

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Noviembre 2021

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

1. Introducción	3
2. Resumen climatológico del mes	4
3. Listado de estaciones	5
4. Datos mensuales	6
5. Mapas	14
6. Horas frío	26
7. Grados día	27
8. Otros gráficos	28

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance, los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º) y grados día (umbral 20º).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones seleccionadas.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

Fecha de obtención de los datos: 3 de diciembre de 2021.

© AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización expresa por escrito

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de noviembre de 2021 en Extremadura

En general, el mes de noviembre de 2021 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y muy frío respecto a las temperaturas medias.

El predominio de tiempo anticiclónico y de vientos de componente norte ha sido la causa de las escasas precipitaciones y las bajas temperaturas registradas en la región. El mes se inició con tres días de lluvias poco cuantiosas y no muy generalizadas, al que siguió un periodo seco de más de dos semanas. A partir del día 20 volvieron las lluvias, que continúan hasta el día 26, pero de nuevo con carácter muy débil y disperso.

La precipitación mensual máxima se ha registrado en Navalvillar de Ibor con 34.6 mm lo cual supone menos del 30% del valor de referencia para este mes en esa localidad. En los observatorios de las capitales de provincia, el déficit ha sido aún mayor con sólo un 25% y un 9% en Badajoz y Cáceres de los valores normales respectivos.

La precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 8.3 mm, valor que representa solo un 12.3% de su valor de referencia 67.4 mm, lo que caracteriza este mes de noviembre como muy seco.

El año civil, que a finales de octubre tenía en promedio para toda la región carácter húmedo, pasa a quedar clasificado a finales de noviembre como normal, con 499.7 mm registrados, un 101.3% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 493.5 mm. La escasez de lluvias en noviembre ha aumentado el déficit anual en el sureste de la región y ha eliminado parte del superávit del que se disponía en otras zonas.

Por otro lado el balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta noviembre, puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la Región 112.5 mm, un 67.7% de su valor de referencia en este mes, 166.1 mm.

En términos globales, la temperatura media ha tenido un carácter muy frío. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 10.3 °C, valor 1.4 °C inferior al valor de referencia de noviembre, 11.7 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de noviembre un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 15.5 °C, valor 0.9 °C inferior al valor de referencia del mes, 16.4 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy frío con una media regional de 5.1 °C, valor 1.9 °C inferior al valor de referencia del mes noviembre, 7.0 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NUNOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3516X	PIORNAL	CÁCERES
38 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
40 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
41 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
42 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
43 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
44 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
45 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
46 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
47 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
48 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
49 4427X	ZAFRA	BADAJOS
50 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
51 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.

- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	17,5	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	4,6	6,7	-2,1	-31 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	-0,6				
Precipitación mensual	2,4	64,0	-61,6	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	93,2	144,7	-51,5	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	522,0	449,5	72,5	16 %	húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	18,3	-1,7	-9 %	muy frío
Tª mínima media	6,3	8,5	-2,2	-26 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	7,2	64,5	-57,3	-89 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	83,6	144,0	-60,4	-42 %	seco
Precip. acumu. año civil	427,4	452,2	-24,8	-5 %	normal

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	16,5	-1,3	-8 %	frío
Tª mínima media	4,4	7,0	-2,6	-37 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,2				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	2,6	69,0	-66,4	-96 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	88,6	160,6	-72,0	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	464,6	552,6	-88,0	-16 %	seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	17,0	-1,6	-9 %	muy frío
Tª mínima media	5,2	7,6	-2,4	-32 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,3				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	13,8	36,9	-23,1	-63 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	123,6	99,7	23,9	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	494,2	366,4	127,8	35 %	muy húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	16,8	-2,1	-13 %	muy frío
Tª mínima media	4,6	7,5	-2,9	-39 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	20,3				
Tª mínima absoluta	-1,6				
Precipitación mensual	9,0	57,0	-48,0	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	24,6	133,8	-109,2	-82 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	244,0	403,4	-159,4	-40 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,1	18,2	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	4,2	7,4	-3,2	-43 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	4,2	59,0	-54,8	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	55,8	124,1	-68,3	-55 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	411,8	393,1	18,7	5 %	normal

BADAJOS/TALavera 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	18,2	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	5,0	7,2	-2,2	-31 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	5,2	52,2	-47,0	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	60,4	119,8	-59,4	-50 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	397,4	376,6	20,8	6 %	normal

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	17,8	-1,7	-10 %	muy frío
Tª mínima media	3,9	7,4	-3,5	-47 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	15,6	55,2	-39,6	-72 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	133,8	145,8	-12,0	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	599,0	464,6	134,4	29 %	muy húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	15,7	-1,0	-6 %	frío
Tª mínima media	5,4	7,5	-2,1	-28 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,7				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	3,4	63,3	-59,9	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	132,6	132,3	0,3	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	491,6	424,2	67,4	16 %	húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	16,1	-0,9	-6 %	frío
Tª mínima media	5,5	7,5	-2,0	-27 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,0				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	1,4	75,6	-74,2	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	112,8	142,4	-29,6	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	447,0	445,9	1,1	0 %	normal

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	15,2	-1,5	-10 %	muy frío
Tª mínima media	5,0	7,2	-2,2	-31 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,9				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	14,6	95,9	-81,3	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	200,2	212,0	-11,8	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	639,2	750,2	-111,0	-15 %	seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	16,8	-1,3	-8 %	muy frío
Tª mínima media	7,2	8,4	-1,2	-14 %	frío
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	4,0	103,8	-99,8	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	109,7	192,0	-82,3	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	490,6	582,9	-92,3	-16 %	muy seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	16,8	-2,4	-14 %	muy frío
Tª mínima media	6,2	8,7	-2,5	-29 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	8,8	42,3	-33,5	-79 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	117,6	115,1	2,5	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	425,2	368,5	56,7	15 %	húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,5	15,9	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	6,4	6,7	-0,3	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	22,2				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	0,4	72,5	-72,1	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	138,6	159,3	-20,7	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	488,6	500,7	-12,1	-2 %	normal

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	17,1	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	5,6	6,8	-1,2	-18 %	frío
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	2,2	47,2	-45,0	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	54,8	116,6	-61,8	-53 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	289,9	389,1	-99,2	-25 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	16,0	-1,5	-9 %	frío
Tª mínima media	3,5	5,7	-2,2	-39 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,6				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	11,2	67,3	-56,1	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	91,6	183,5	-91,9	-50 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	494,4	564,8	-70,4	-12 %	seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	15,7	-1,3	-8 %	frío
Tª mínima media	5,4	7,6	-2,2	-29 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	8,8	50,3	-41,5	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	36,2	133,6	-97,4	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	297,8	440,3	-142,5	-32 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,3	14,2	-0,9	-6 %	frío
Tª mínima media	5,7	7,3	-1,6	-22 %	muy frío
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	7,0	137,4	-130,4	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	288,2	288,4	-0,2	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	1188,4	928,2	260,2	28 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	15,3	-0,8	-5 %	normal
Tª mínima media	4,6	6,6	-2,0	-30 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	17,4	133,1	-115,7	-87 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	222,2	254,4	-32,2	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	796,6	806,4	-9,8	-1 %	normal

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	17,6	-2,1	-12 %	muy frío
Tª mínima media	6,1	6,9	-0,8	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	5,2	90,4	-85,2	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	140,0	196,7	-56,7	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	656,5	595,0	61,5	10 %	húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	15,3	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	4,4	5,9	-1,5	-25 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	-1,5				
Precipitación mensual	15,8	71,6	-55,8	-78 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	127,4	156,0	-28,6	-18 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	468,3	562,8	-94,5	-17 %	seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	15,0	-1,9	-13 %	muy frío
Tª mínima media	3,4	5,8	-2,4	-41 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,1				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	12,4	90,5	-78,1	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	136,8	183,9	-47,1	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	748,8	654,9	93,9	14 %	húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	15,5	-0,5	-3 %	frío
Tª mínima media	6,2	6,9	-0,7	-10 %	normal
Tª máxima absoluta	21,3				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	3,4	137,3	-133,9	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	177,0	300,9	-123,9	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	704,2	966,0	-261,8	-27 %	muy seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	15,7	-1,6	-10 %	muy frío
Tª mínima media	5,3	7,7	-2,4	-31 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	10,0	66,0	-56,0	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	109,2	144,0	-34,8	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	515,4	411,7	103,7	25 %	húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,9	18,4	-2,5	-14 %	extr. frío
Tª mínima media	4,9	8,0	-3,1	-39 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	14,2	62,6	-48,4	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	76,6	154,3	-77,7	-50 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	513,6	547,6	-34,0	-6 %	normal

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	15,2	-0,7	-5 %	frío
Tª mínima media	5,5	7,2	-1,7	-24 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	6,6	54,2	-47,6	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	35,0	122,4	-87,4	-71 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	330,6	399,3	-68,7	-17 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	16,8	-1,6	-10 %	muy frío
Tª mínima media	5,4	7,2	-1,8	-25 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	19,4	137,4	-118,0	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	300,2	288,4	11,8	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	921,4	928,2	-6,8	-1 %	normal

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	18,3	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	3,9	7,6	-3,7	-49 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	6,0	46,0	-40,0	-87 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	53,8	113,7	-59,9	-53 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	450,0	385,2	64,8	17 %	húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	14,8	-1,6	-11 %	muy frío
Tª mínima media	5,0	7,3	-2,3	-32 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	18,2	91,5	-73,3	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	65,0	182,0	-117,0	-64 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	486,5	606,0	-119,5	-20 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,9	17,4	-1,5	-9 %	muy frío
Tª mínima media	6,0	6,6	-0,6	-9 %	normal
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	4,0	85,8	-81,8	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	157,0	218,5	-61,5	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	667,6	610,5	57,1	9 %	húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	16,9	-0,5	-3 %	normal
Tª mínima media	2,8	5,7	-2,9	-51 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	3,8	75,5	-71,7	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	162,4	161,6	0,8	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	563,6	532,5	31,1	6 %	normal

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	13,6	-1,8	-13 %	muy frío
Tª mínima media	3,9	5,8	-1,9	-33 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-2,8				
Precipitación mensual	22,2	117,9	-95,7	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	223,4	248,9	-25,5	-10 %	seco
Precip. acumu. año civil	911,6	807,8	103,8	13 %	húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	17,5	-1,4	-8 %	muy frío
Tª mínima media	5,1	7,4	-2,3	-31 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,3				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	9,6	51,7	-42,1	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	64,0	113,0	-49,0	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	343,0	403,2	-60,2	-15 %	seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,1	17,1	-2,0	-12 %	muy frío
Tª mínima media	2,3	4,7	-2,4	-51 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	6,8	107,3	-100,5	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	113,0	365,9	-252,9	-69 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	681,2	923,0	-241,8	-26 %	muy seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	18,0	-1,2	-7 %	muy frío
Tª mínima media	5,7	8,2	-2,5	-30 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	7,2	55,2	-48,0	-87 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	107,2	117,8	-10,6	-9 %	seco
Precip. acumu. año civil	440,0	410,8	29,2	7 %	normal

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	16,4	-1,8	-11 %	muy frío
Tª mínima media	3,7	6,4	-2,7	-42 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	7,4	64,6	-57,2	-89 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	60,0	123,6	-63,6	-51 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	297,1	410,1	-113,0	-28 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,4	10,9	-0,5	-5 %	normal
Tª mínima media	2,2	3,8	-1,6	-42 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,4				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	8,2	137,4	-129,2	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	263,4	288,4	-25,0	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	1214,0	928,2	285,8	31 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	15,6	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	6,4	7,5	-1,1	-15 %	frío
Tª máxima absoluta	21,0				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	3,4	86,2	-82,8	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	134,9	191,6	-56,7	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	589,0	564,4	24,6	4 %	normal

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,9	16,8	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	5,2	7,2	-2,0	-28 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,6				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	13,6	84,2	-70,6	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	92,4	194,3	-101,9	-52 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	482,2	548,4	-66,2	-12 %	seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	15,0	-1,0	-7 %	frío
Tª mínima media	4,1	6,4	-2,3	-36 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,1				
Tª mínima absoluta	-2,3				
Precipitación mensual	11,6	58,2	-46,6	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	205,8	147,8	58,0	39 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	559,4	501,6	57,8	12 %	húmedo

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	16,2	-1,4	-9 %	muy frío
Tª mínima media	6,3	8,3	-2,0	-24 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,2				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	4,0	103,8	-99,8	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	117,8	192,0	-74,2	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	585,6	594,8	-9,2	-2 %	normal

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,7	12,7	-1,0	-8 %	frío
Tª mínima media	4,1	5,5	-1,4	-25 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	14,8	137,4	-122,6	-89 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	260,4	288,4	-28,0	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	1023,2	928,2	95,0	10 %	normal

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	16,2	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	4,2	6,0	-1,8	-30 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	11,8	110,3	-98,5	-89 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	177,8	241,3	-63,5	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	776,1	747,0	29,1	4 %	normal

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	15,5	-1,0	-6 %	frío
Tª mínima media	5,3	6,7	-1,4	-21 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,0				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	3,3	68,4	-65,1	-95 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	108,7	169,3	-60,6	-36 %	seco
Precip. acumu. año civil	485,9	497,1	-11,2	-2 %	normal

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	15,2	-0,4	-3 %	frío
Tª mínima media	4,5	6,1	-1,6	-26 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,7				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	2,4	71,4	-69,0	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	131,7	146,6	-14,9	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	446,5	475,8	-29,3	-6 %	normal

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	16,3	-0,5	-3 %	frío
Tª mínima media	6,3	7,0	-0,7	-10 %	normal
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	5,4	115,8	-110,4	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	160,0	273,3	-113,3	-41 %	seco
Precip. acumu. año civil	661,2	770,0	-108,8	-14 %	seco

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	16,5	-1,5	-9 %	frío
Tª mínima media	3,5	6,1	-2,6	-43 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,6				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	14,6	38,8	-24,2	-62 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	90,0	106,8	-16,8	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	398,4	385,3	13,1	3 %	normal

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	18,6	-1,5	-8 %	muy frío
Tª mínima media	6,3	8,6	-2,3	-27 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	10,8	63,0	-52,2	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	54,4	164,3	-109,9	-67 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	450,3	492,6	-42,3	-9 %	seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	16,4	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	3,5	7,3	-3,8	-52 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	21,3				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	12,8	56,1	-43,3	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	95,0	146,0	-51,0	-35 %	seco
Precip. acumu. año civil	514,6	453,2	61,4	14 %	húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	16,3	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	6,3	7,4	-1,1	-15 %	frío
Tª máxima absoluta	21,6				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	4,2	73,4	-69,2	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	94,0	149,6	-55,6	-37 %	seco
Precip. acumu. año civil	439,6	460,5	-20,9	-5 %	normal

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	16,8	-1,4	-8 %	muy frío
Tª mínima media	5,5	8,1	-2,6	-32 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,6				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	5,0	51,0	-46,0	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	116,4	125,9	-9,5	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	494,9	420,2	74,7	18 %	húmedo

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre hasta el mes en cuestión.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor de referencia.

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isotermas (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor de referencia.

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la temperatura media mensual.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

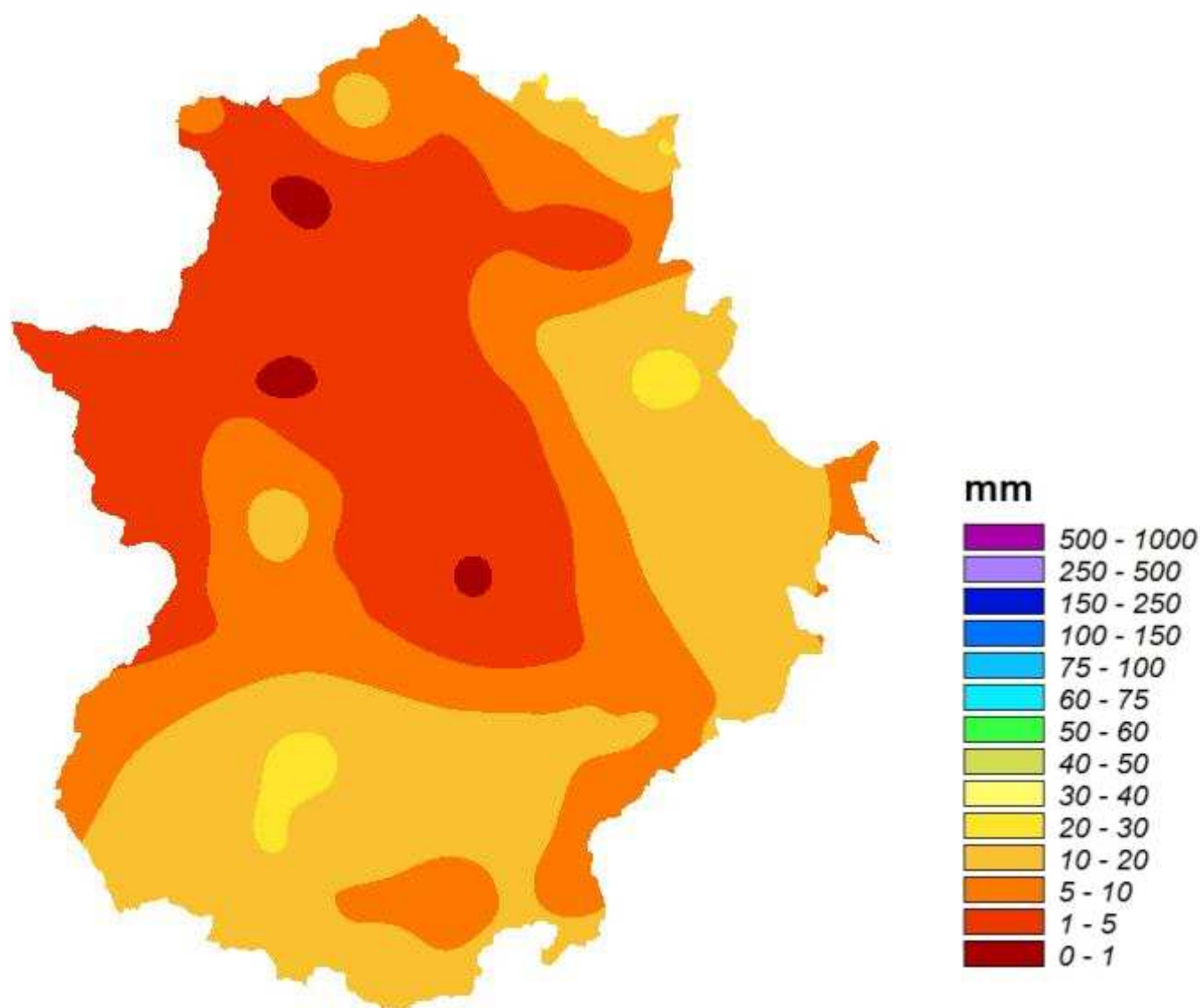
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Noviembre de 2021



Precipitación media en Extremadura 8,3 mm.

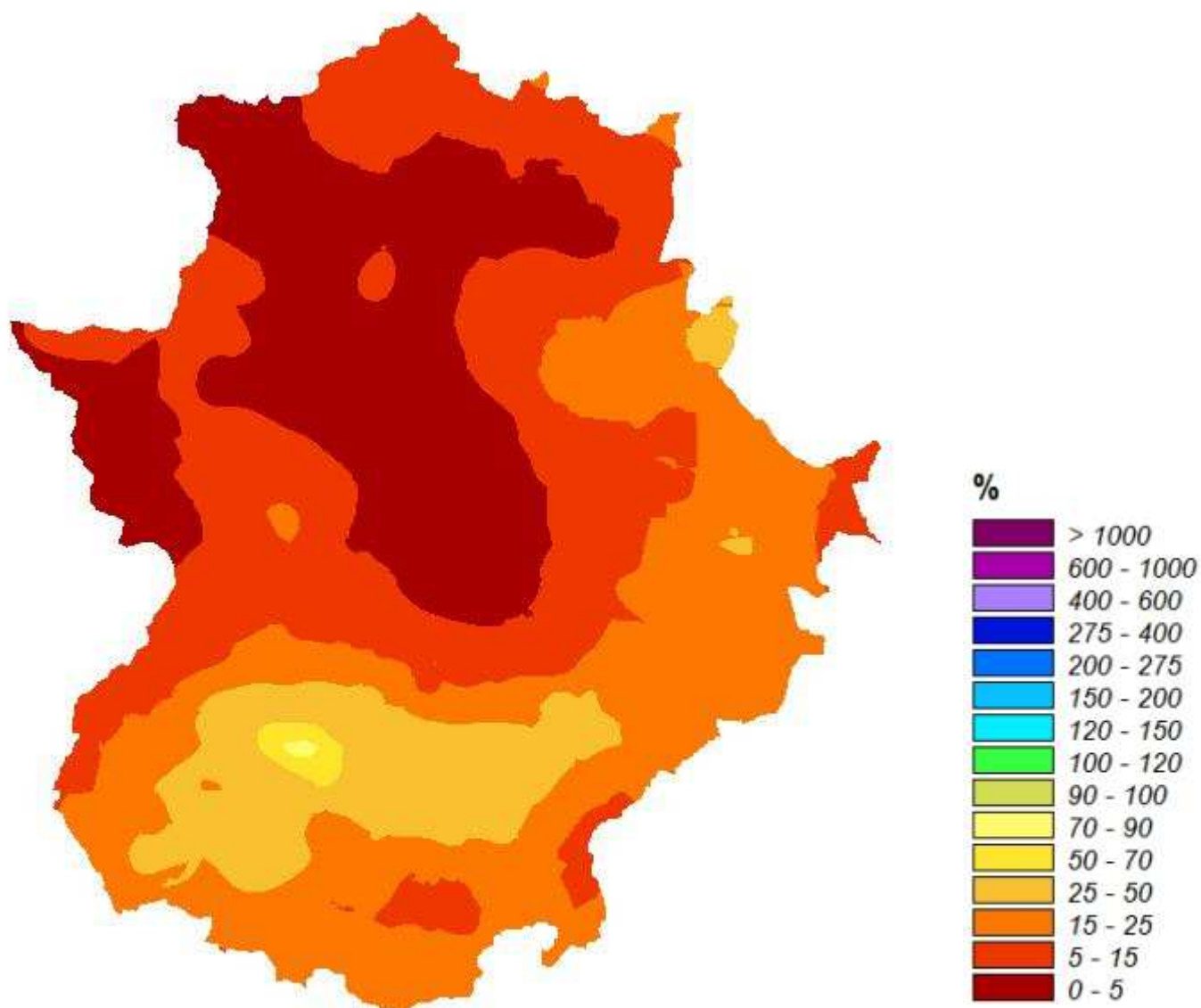
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Noviembre de 2021



Valor de referencia 67,4 mm, valor del mes 8,3 mm, porcentaje sobre referencia 12,3 %.

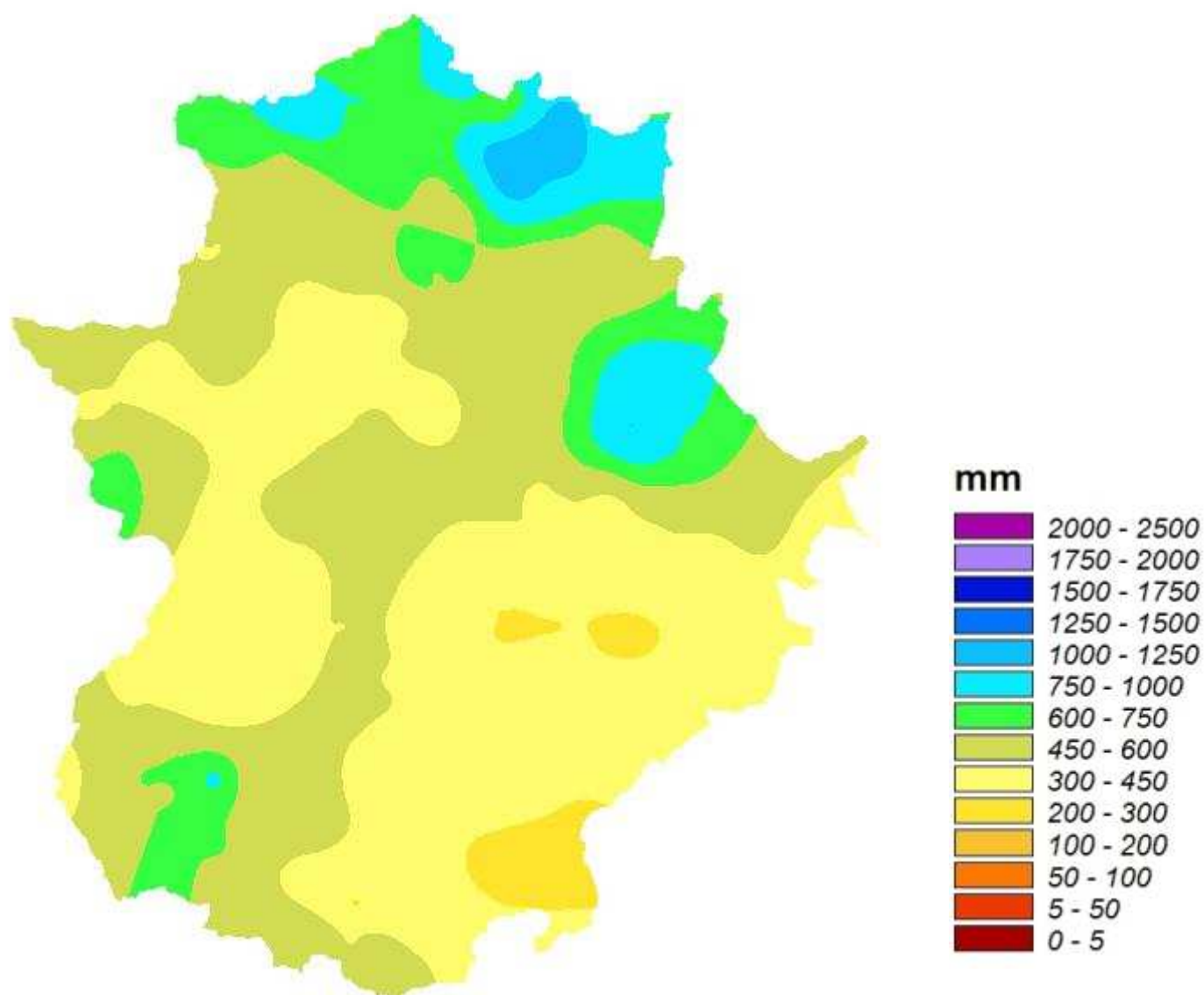
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Noviembre de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 499,7 mm.

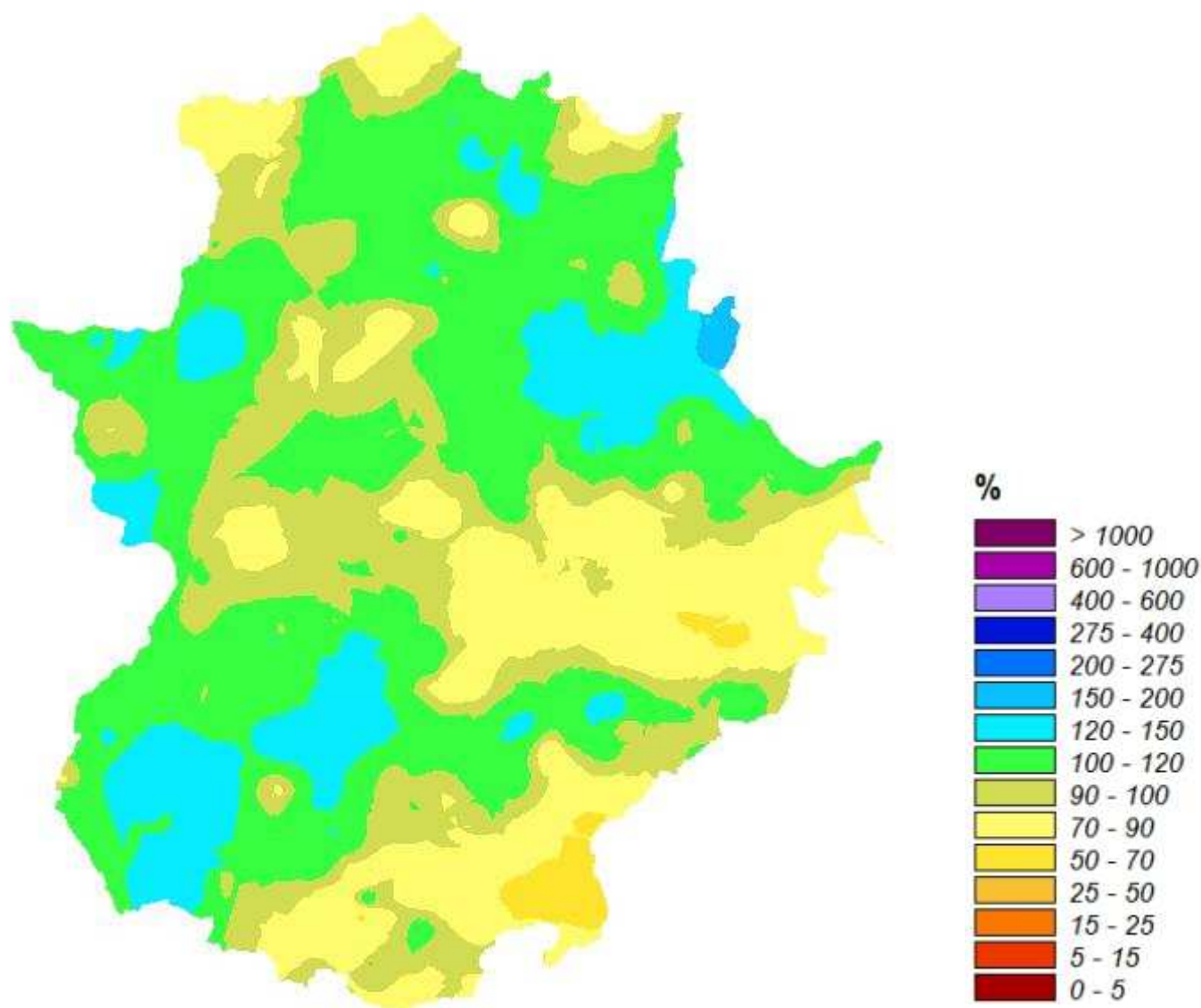
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Noviembre de 2021



Valor de referencia 493,5 mm, valor del mes 499,7 mm, porcentaje sobre referencia 101,3 %.

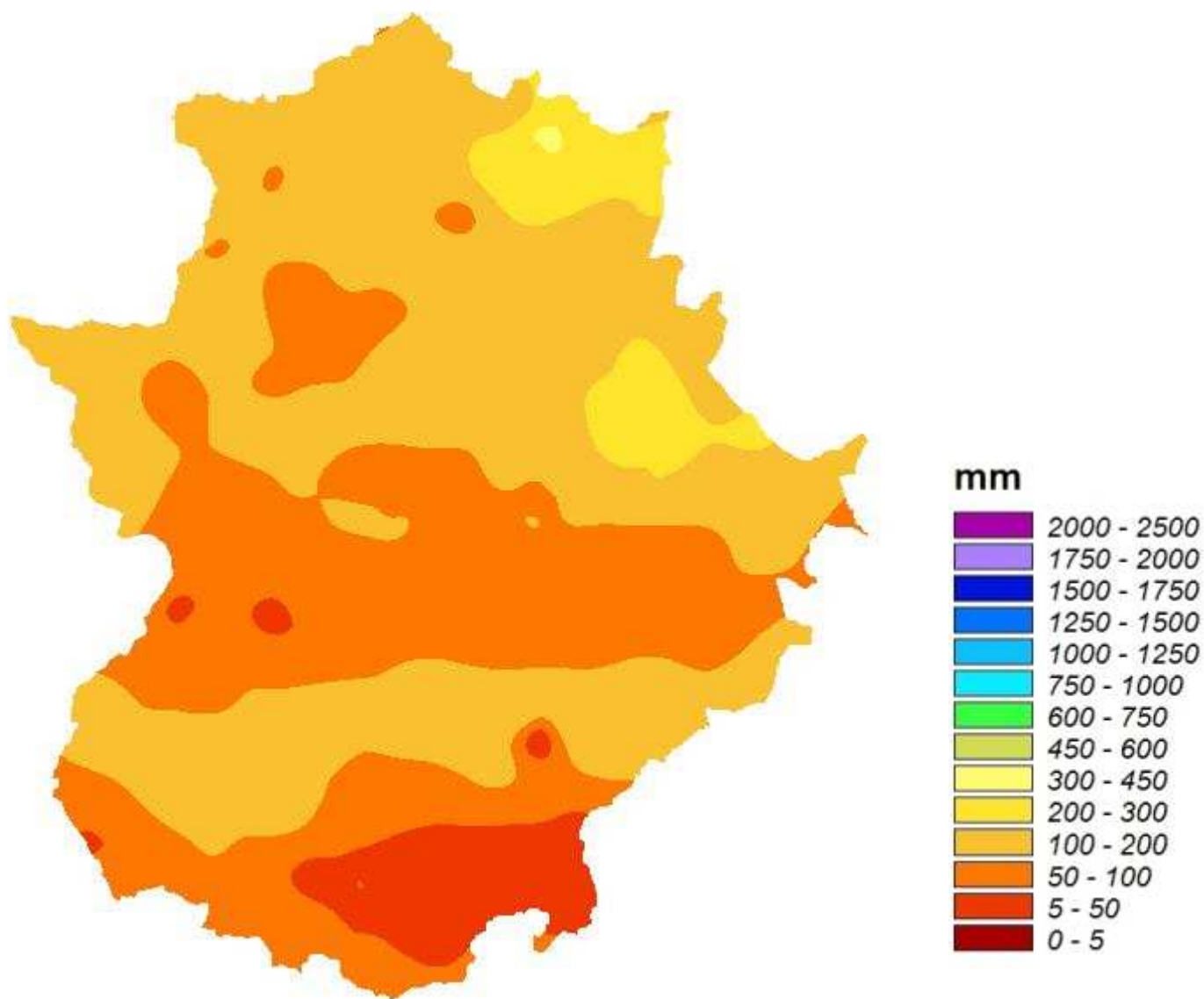
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre - Noviembre de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 112,5 mm.

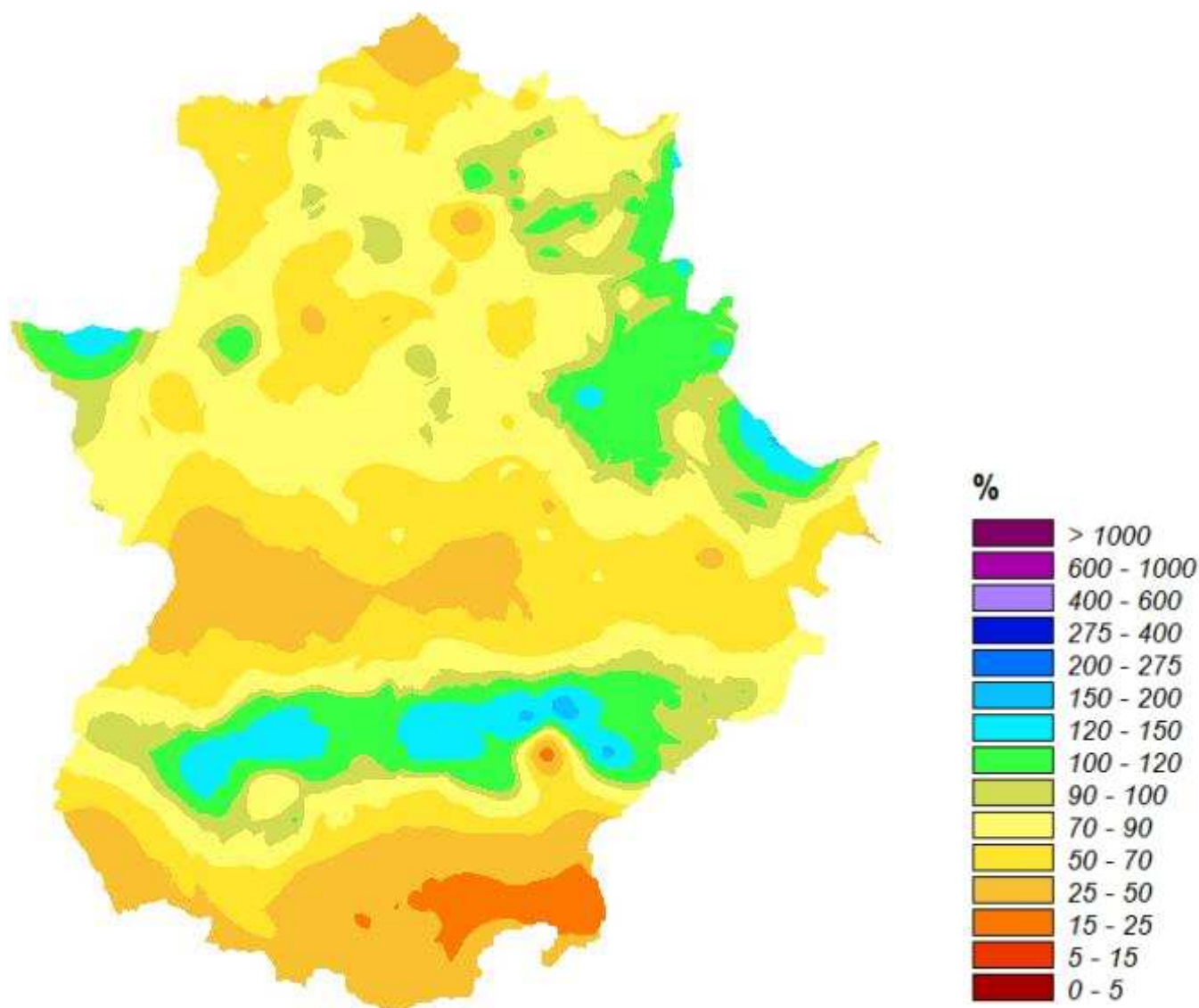
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre - Noviembre de 2021



Valor de referencia 166,1 mm, valor del mes 112,5 mm, porcentaje sobre referencia 67,7 %.

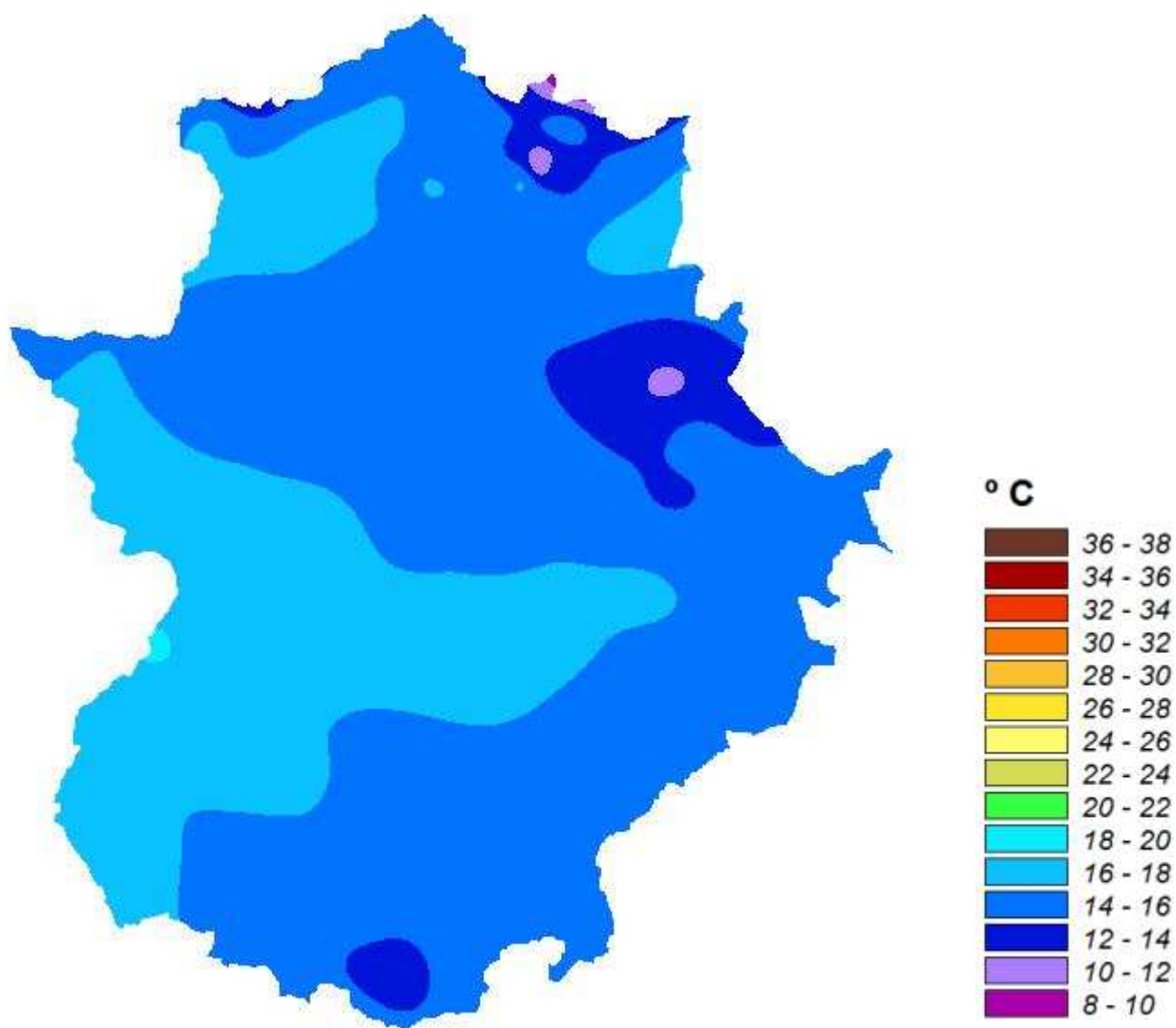
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Noviembre de 2021



Temperatura máxima media en Extremadura 15,5 °C.

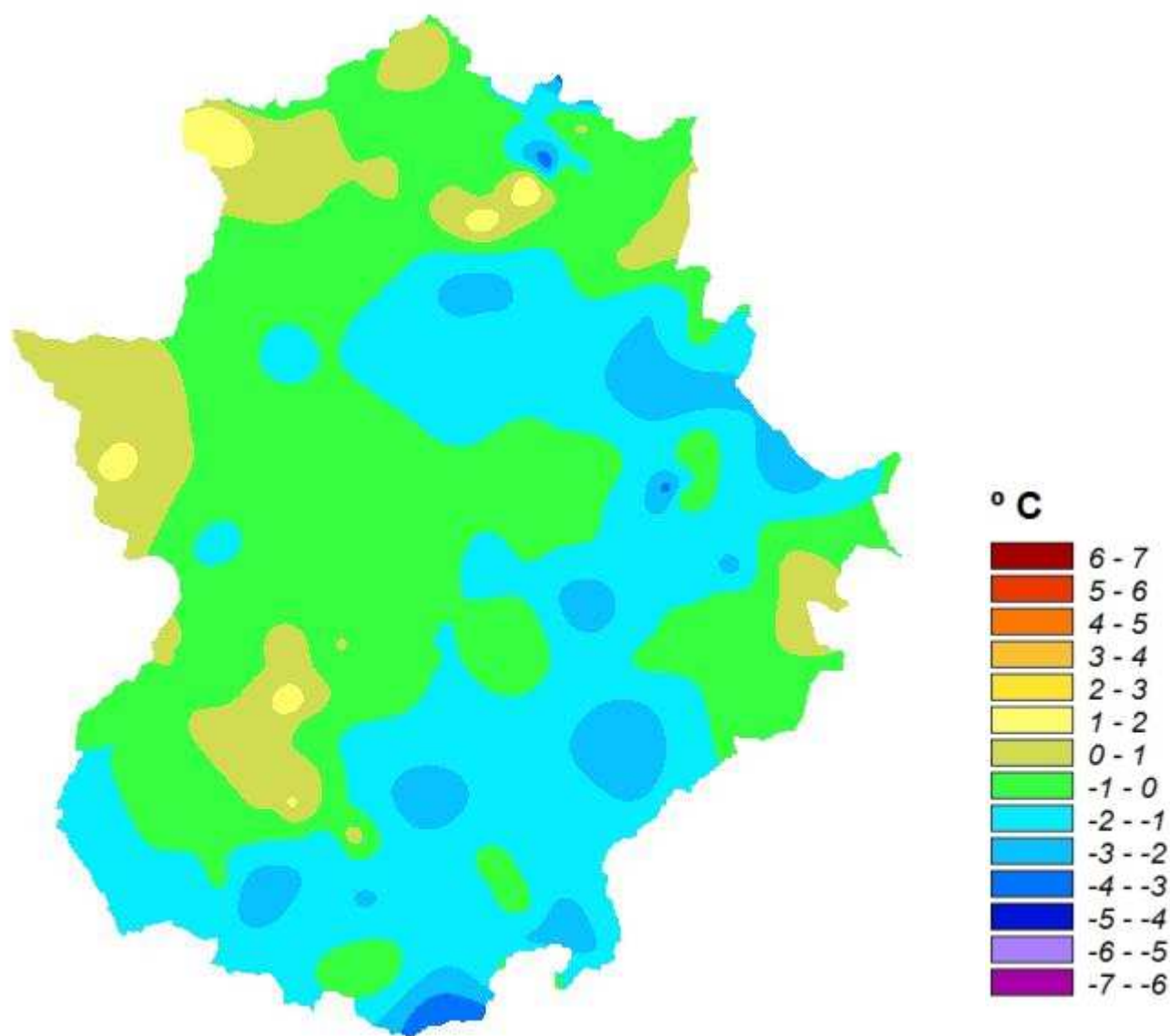
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Noviembre de 2021



Valor de referencia 16,4 °C, valor del mes 15,5 °C, diferencia con la referencia -0,9 °C.

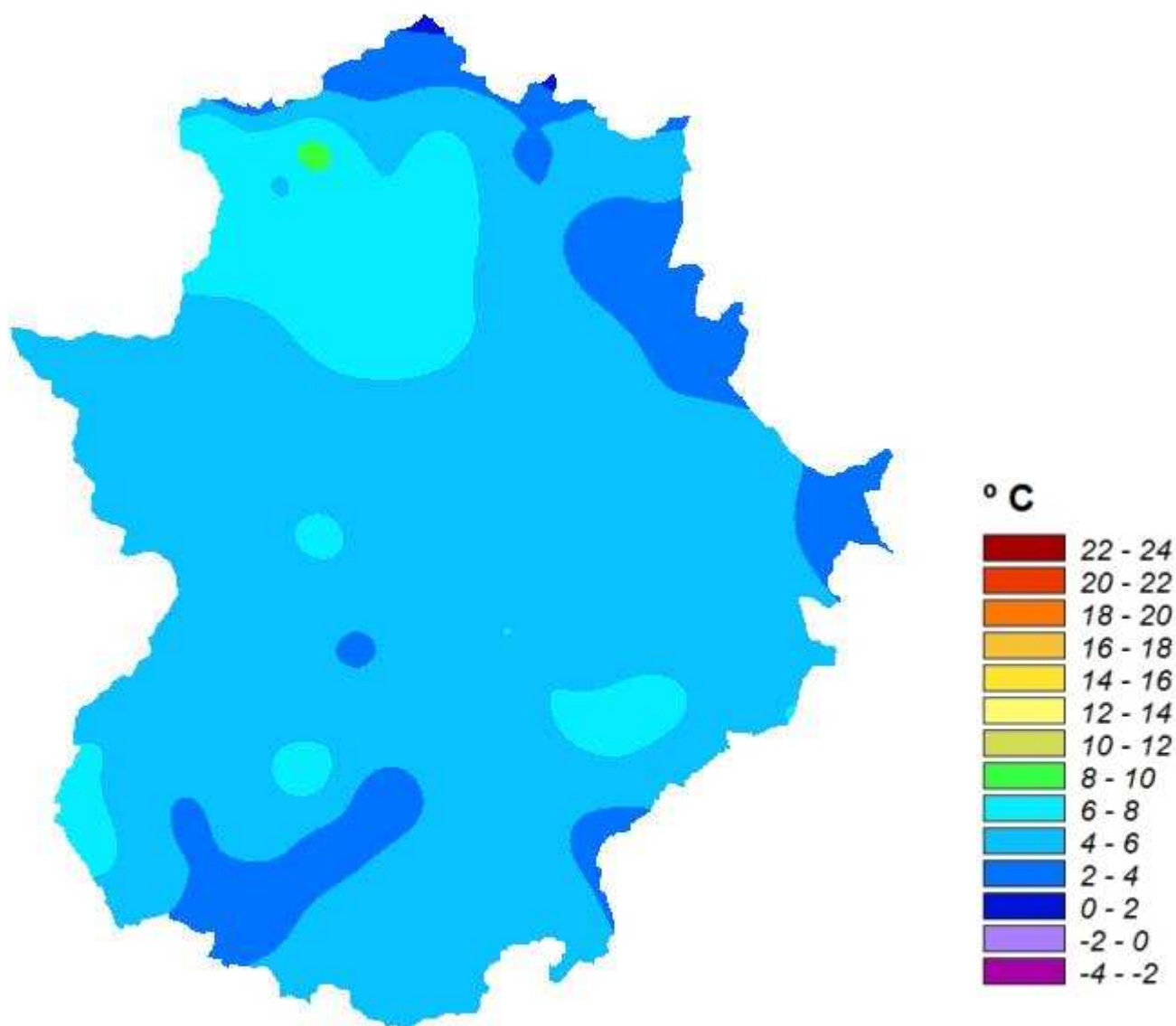
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Noviembre de 2021



Temperatura mínima media en Extremadura 5,1 °C.

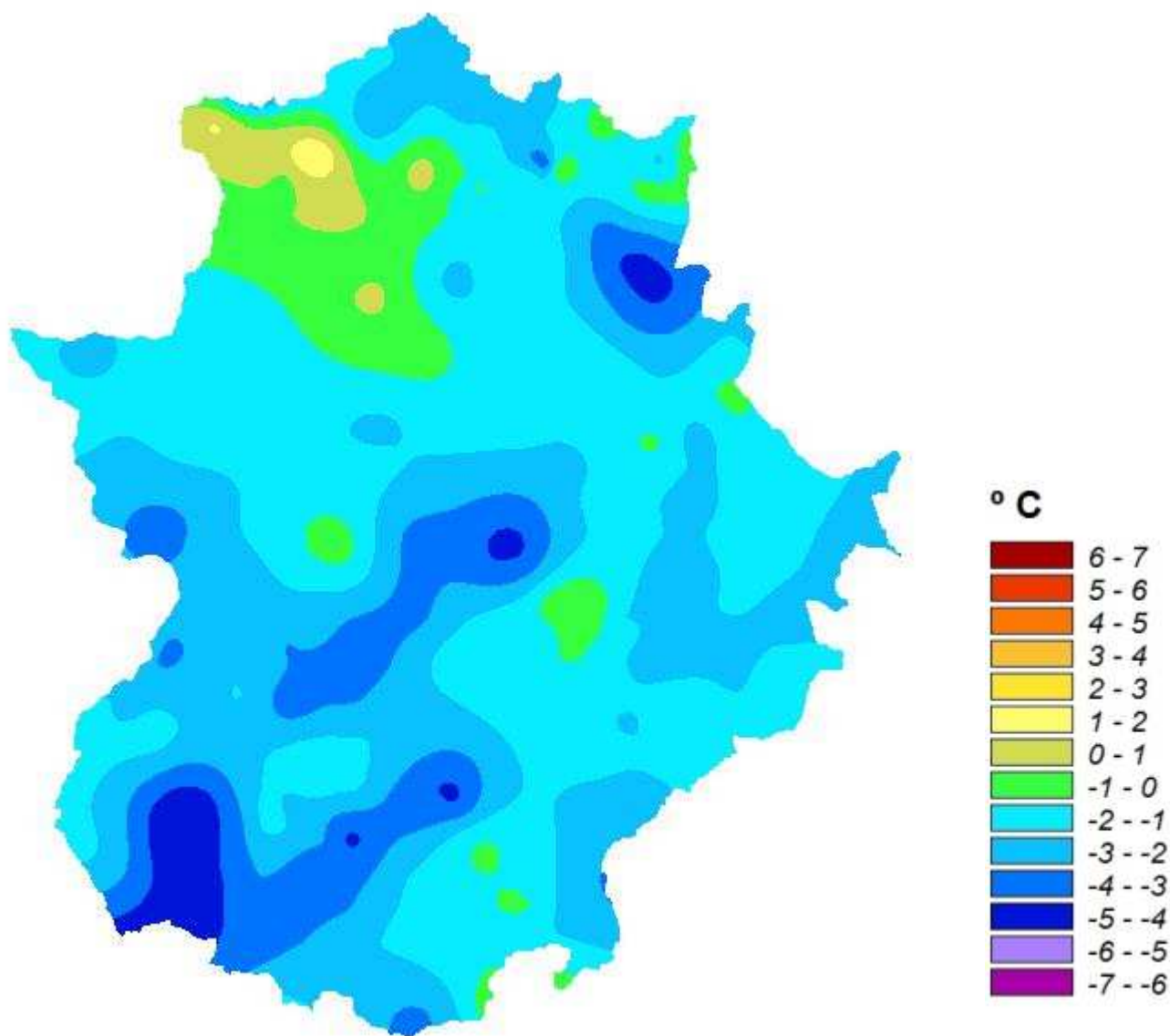
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Noviembre de 2021



Valor de referencia 7,0 °C, valor del mes 5,1 °C, diferencia con la referencia -1,9 °C.

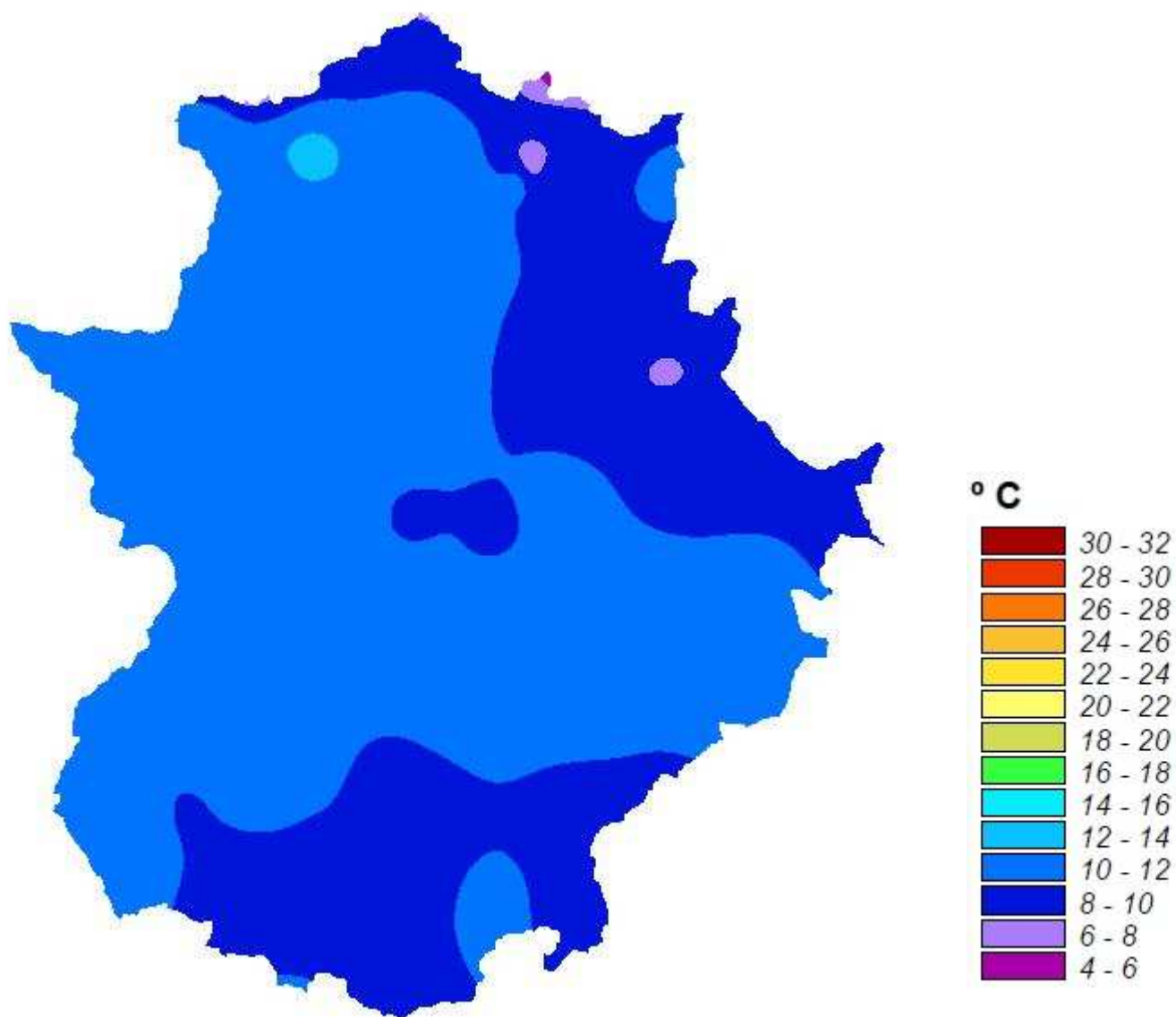
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Noviembre de 2021



Temperatura media en Extremadura 10,3 °C.

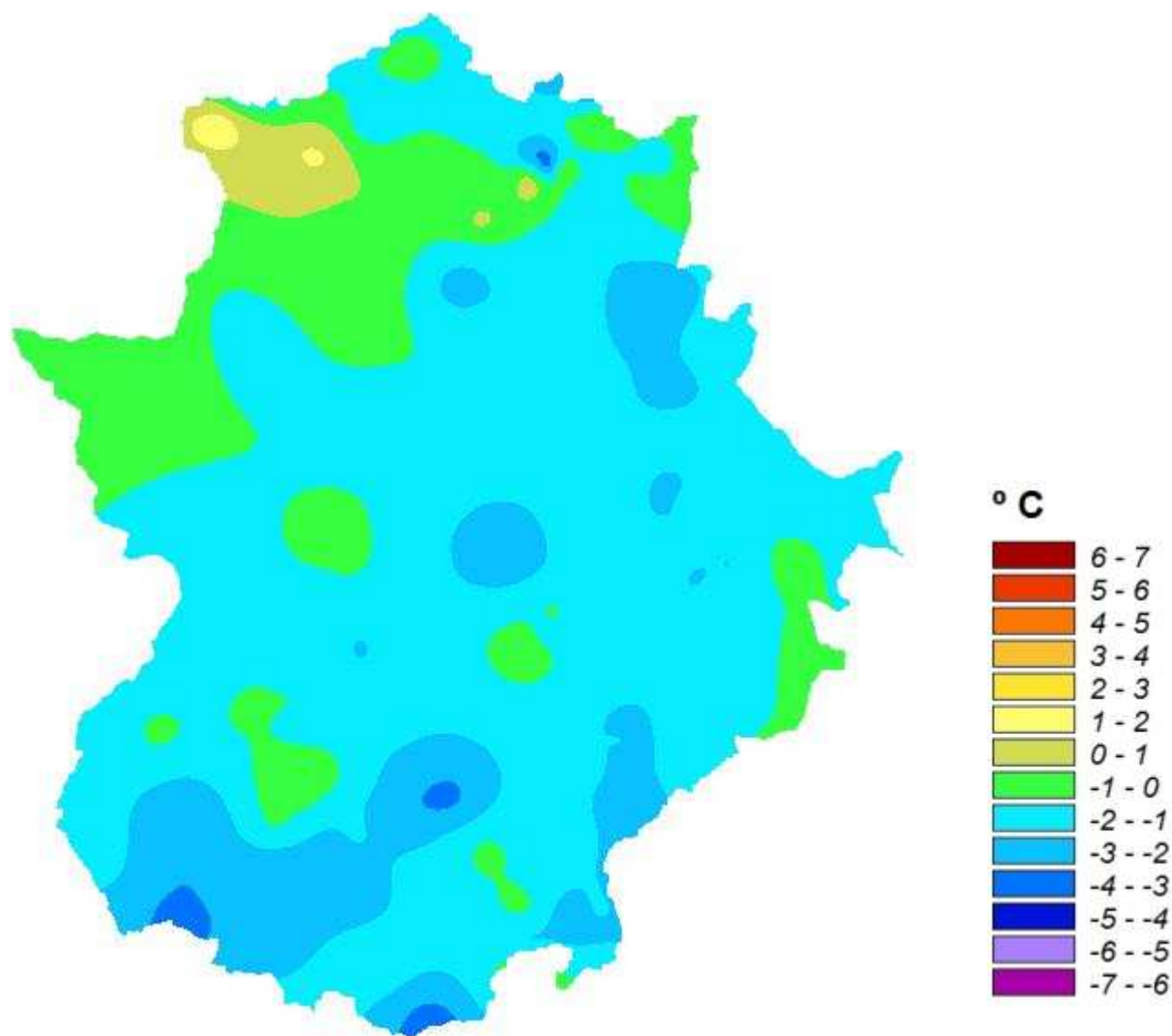
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Noviembre de 2021



Valor de referencia 11,7 °C, valor del mes 10,3 °C, diferencia con la referencia -1,4 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 11-2021	(desde 01-10-2021)
ALBURQUERQUE	197	214
ALCONCHEL	123	123
ALCUESCAR	243	247
ALISEDA "LA UMBRÍA"	231	247
ALMENDRALEJO	191	191
AZUAGA	236	236
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	247	264
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	211	220
BARCARROTA	254	266
BROZAS	183	184
CÁCERES	194	195
CAÑAMERO "EL PINAR"	214	214
CAÑAVERAL	092	092
CASTUERA	151	151
CORIA 'TABACO'	112	114
DON BENITO	180	180
FREGENAL DE LA SIERRA	317	339
FUENTE DE CANTOS	218	218
GARGANTA LA OLLA	173	173
GUADALUPE	226	226
GUIJO DE GRANADILLA	150	150
HERRERA DEL DUQUE	265	272
HERVÁS	331	333
HOYOS	142	143
JARAICEJO	193	193
LLERENA	214	214
MADRIGAL DE LA VERA	200	200
MÉRIDA	259	265
MONESTERIO	268	268
MONTEHERMOSO	140	152
NAVALMORAL DE LA MATA	288	328
NAVALVILLAR DE IBOR	347	347
NAVALVILLAR DE PELA	217	218
NUÑOMORAL	334	421
OLIVENZA	176	176
PERALEDA DEL ZAUCEJO	273	295
PIORNAL	489	519
PLASENCIA	150	150
PUERTO REY	275	275
SERRADILLA	121	121
TORNAVACAS	332	332
TORRECILLA DE LOS ANGELES	229	249
TRUJILLO	197	197
VALVERDE DEL FRESNO	131	132
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	293	316
VILLANUEVA DEL FRESNO	119	119
ZAFRA	294	302
ZARZA LA MAYOR	131	131
ZORITA	164	164

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 11-2021	(desde 01-10-2021)
ALBURQUERQUE	014	284
ALCONCHEL	007	318
ALCUESCAR	001	230
ALISEDA "LA UMBRÍA"	001	219
ALMENDRALEJO	002	270
AZUAGA	000	243
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	023	305
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	009	295
BARCARROTA	009	252
BROZAS	000	205
CÁCERES	000	225
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	221
CAÑAVERAL	001	271
CASTUERA	000	297
CORIA 'TABACO'	013	259
DON BENITO	015	315
FREGENAL DE LA SIERRA	002	212
FUENTE DE CANTOS	000	232
GARGANTA LA OLLA	000	116
GUADALUPE	002	221
GUIJO DE GRANADILLA	008	203
HERRERA DEL DUQUE	008	266
HERVÁS	000	104
HOYOS	004	191
JARAICEJO	000	198
LLERENA	000	255
MADRIGAL DE LA VERA	000	181
MÉRIDA	013	274
MONESTERIO	000	188
MONTEHERMOSO	007	209
NAVALMORAL DE LA MATA	001	228
NAVALVILLAR DE IBOR	000	101
NAVALVILLAR DE PELA	006	300
NUÑOMORAL	006	165
OLIVENZA	009	287
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	230
PIORNAL	000	040
PLASENCIA	006	233
PUERTO REY	001	220
SERRADILLA	000	218
TORNAVACAS	000	101
TORRECILLA DE LOS ANGELES	014	211
TRUJILLO	000	229
VALVERDE DEL FRESNO	011	235
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	002	243
VILLANUEVA DEL FRESNO	024	334
ZAFRA	004	240
ZARZA LA MAYOR	013	244
ZORITA	001	307

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

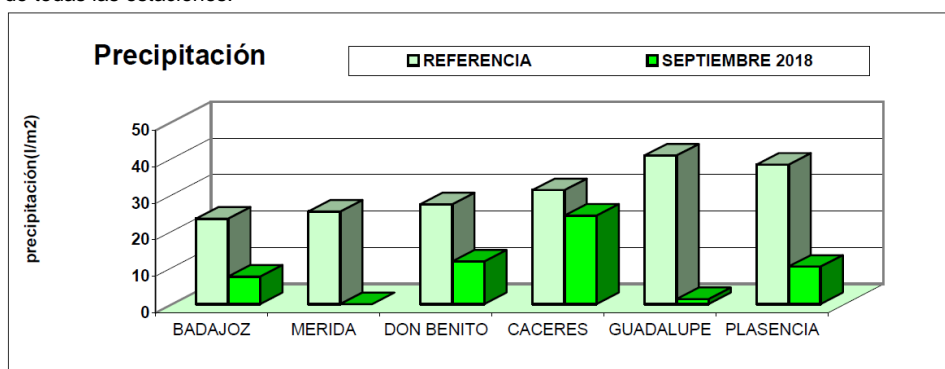
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- 4452 Badajoz /Talavera
- 4410X Mérida
- 4358X Don Benito
- 3469A Cáceres
- 4245X Guadalupe
- 3519X Plasencia

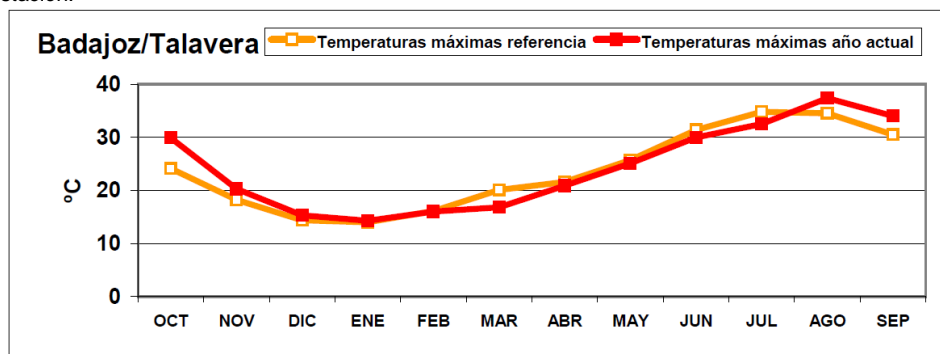
Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



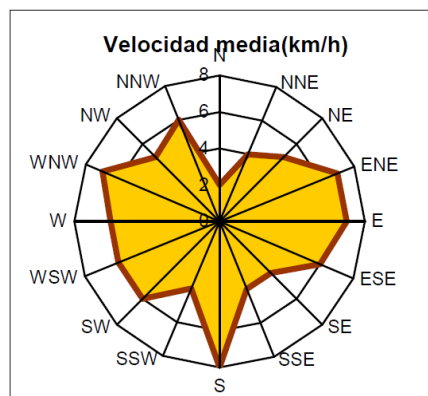
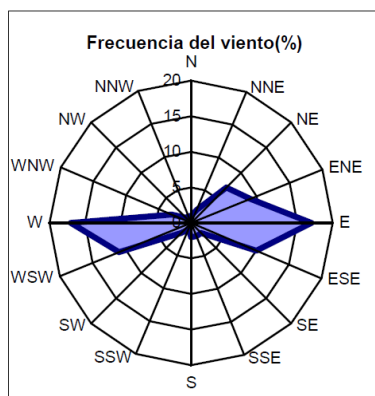
Gráficas de evolución:

Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

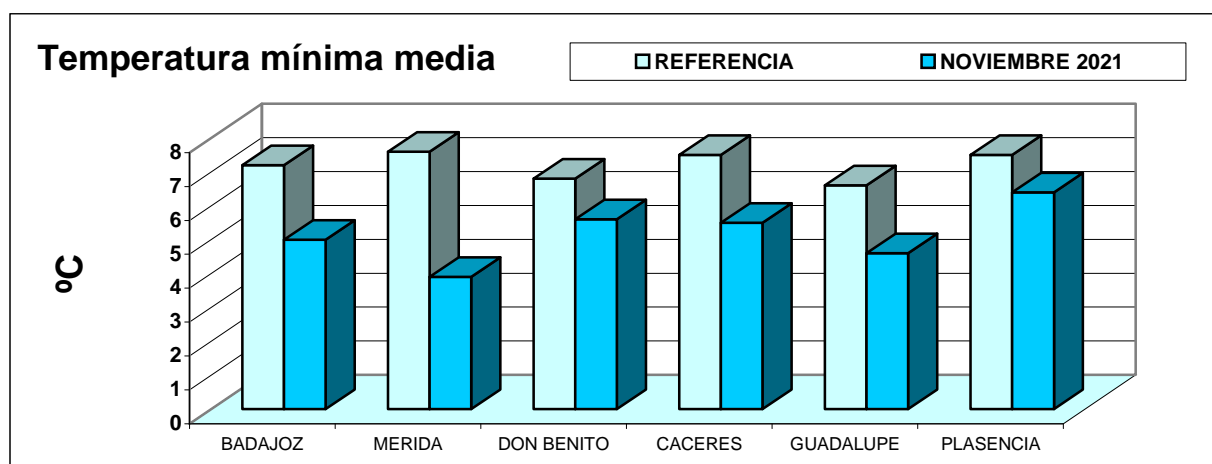
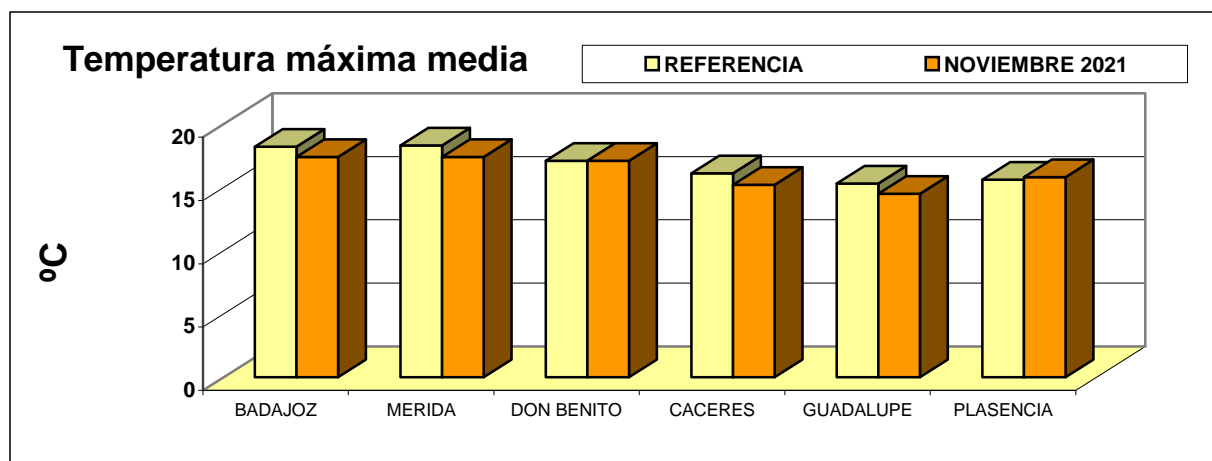
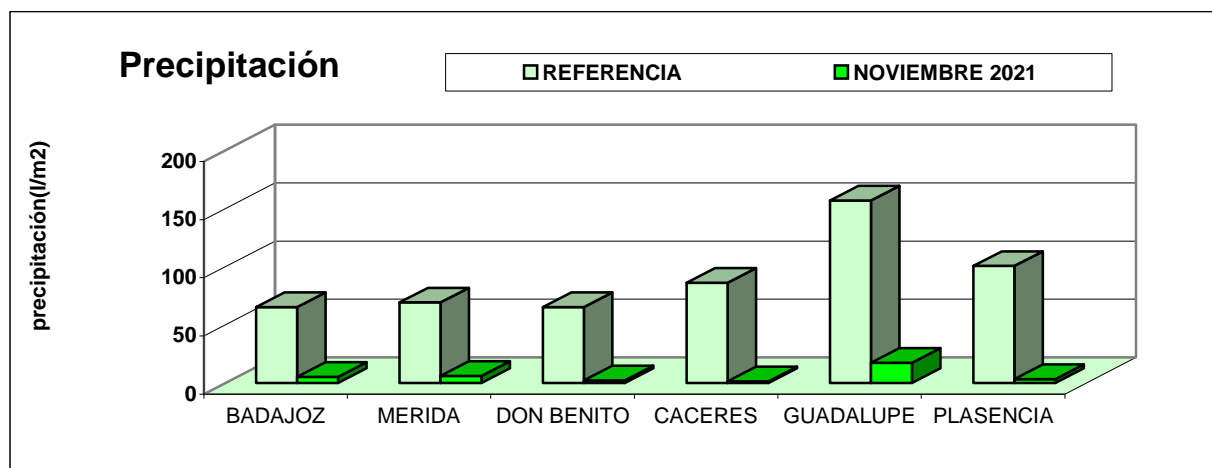


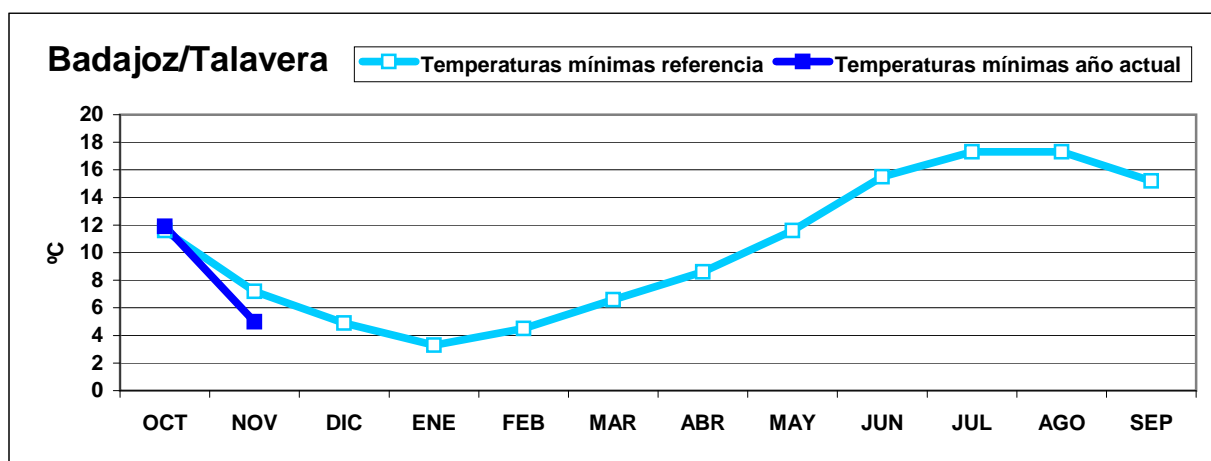
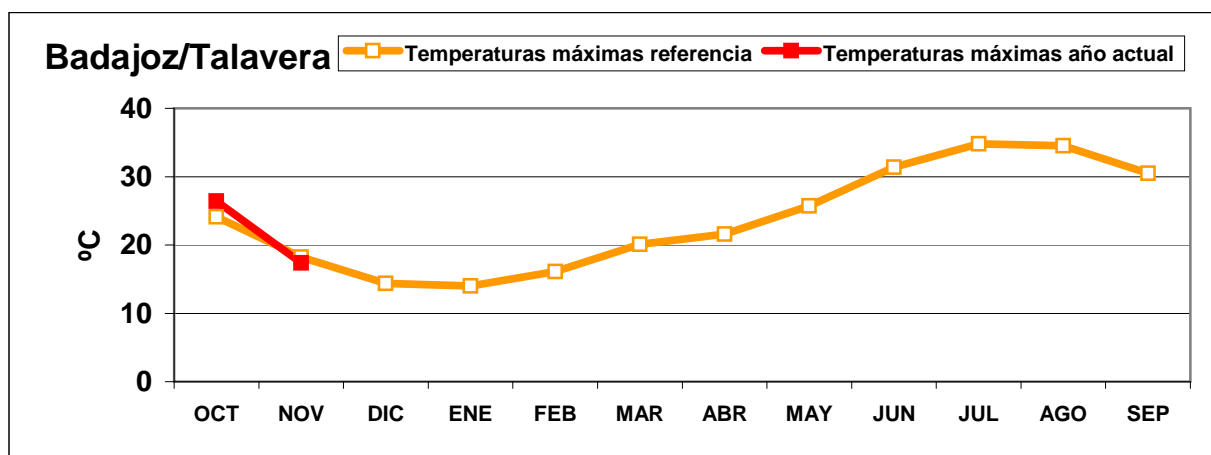
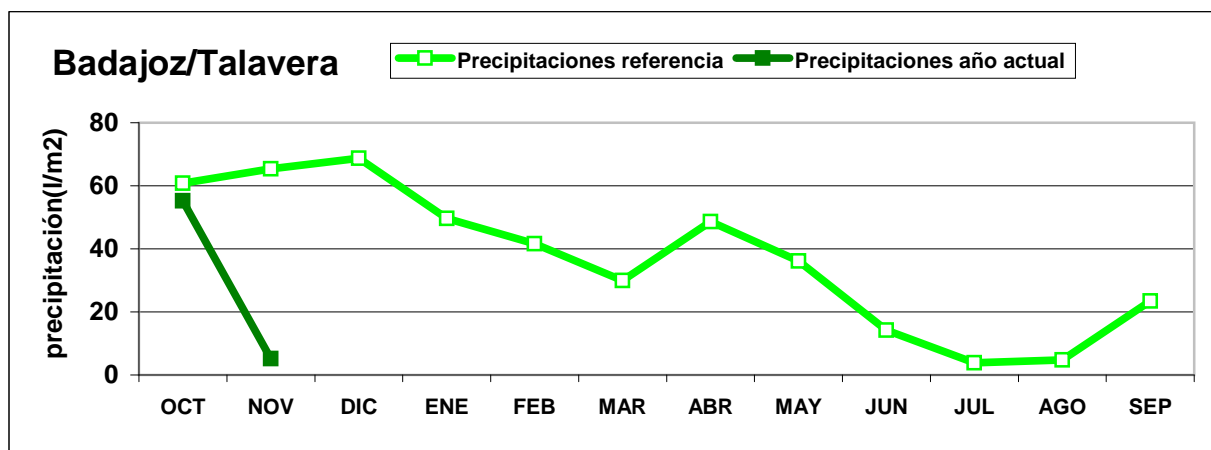
Rosas de viento:

Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.



NOVIEMBRE 2021



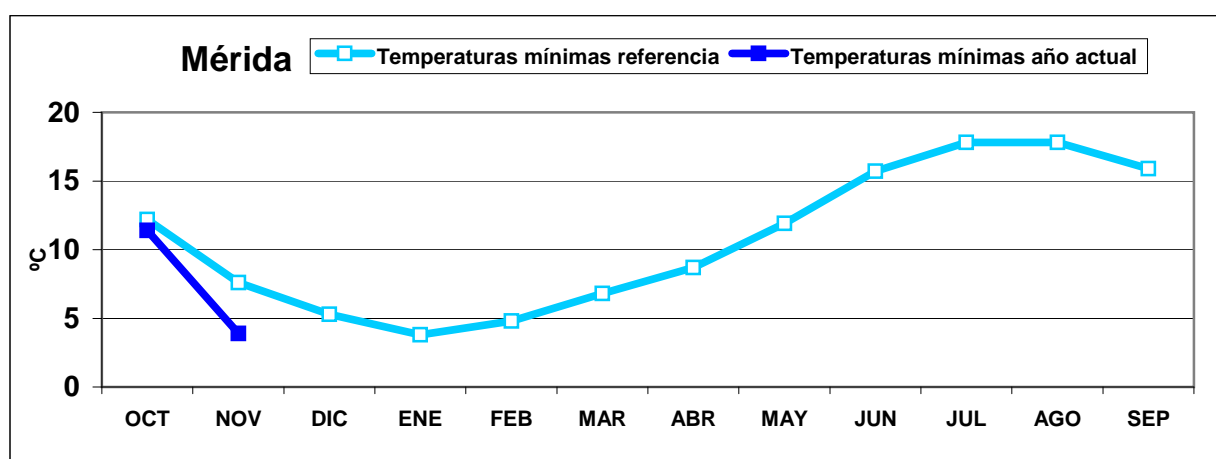
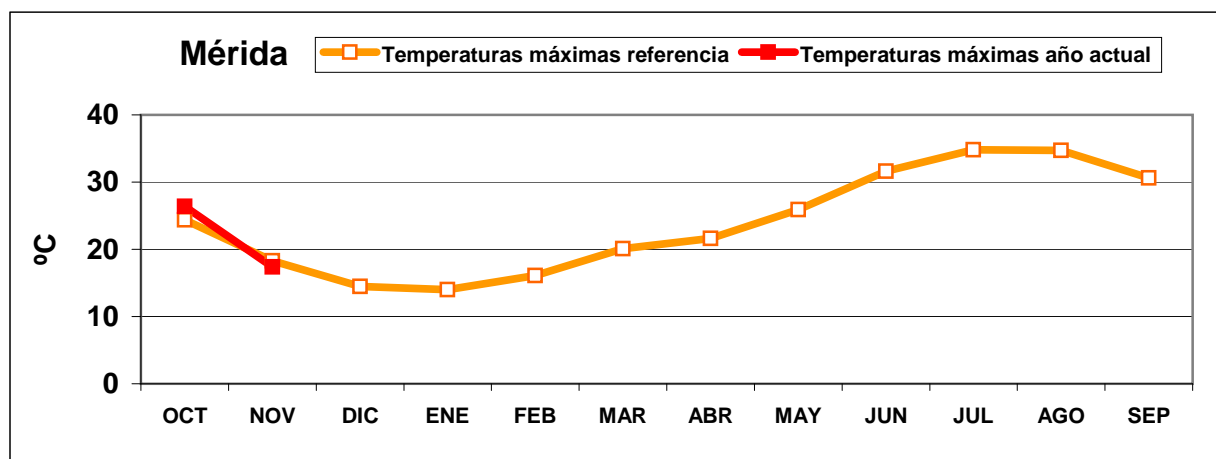
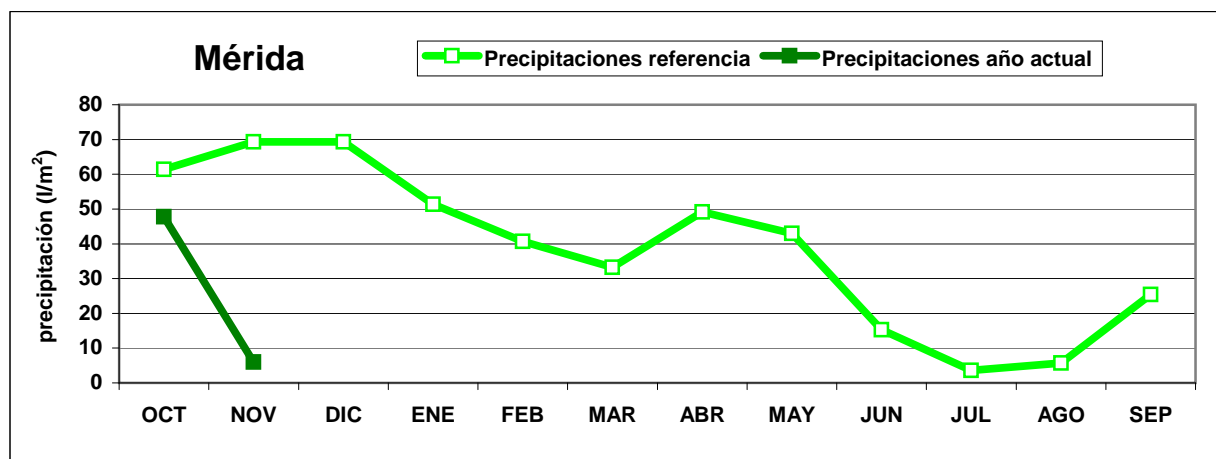


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

NOVIEMBRE 2021

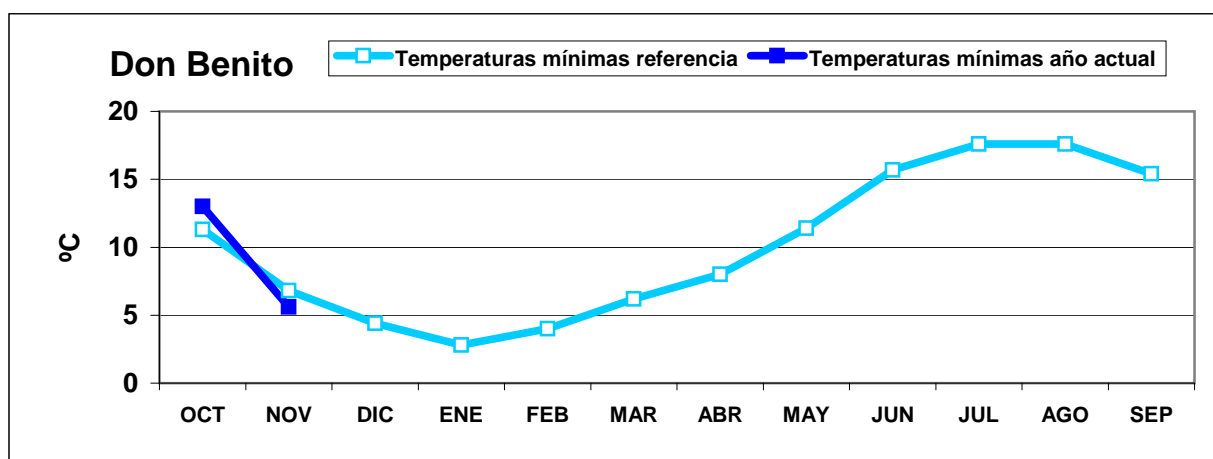
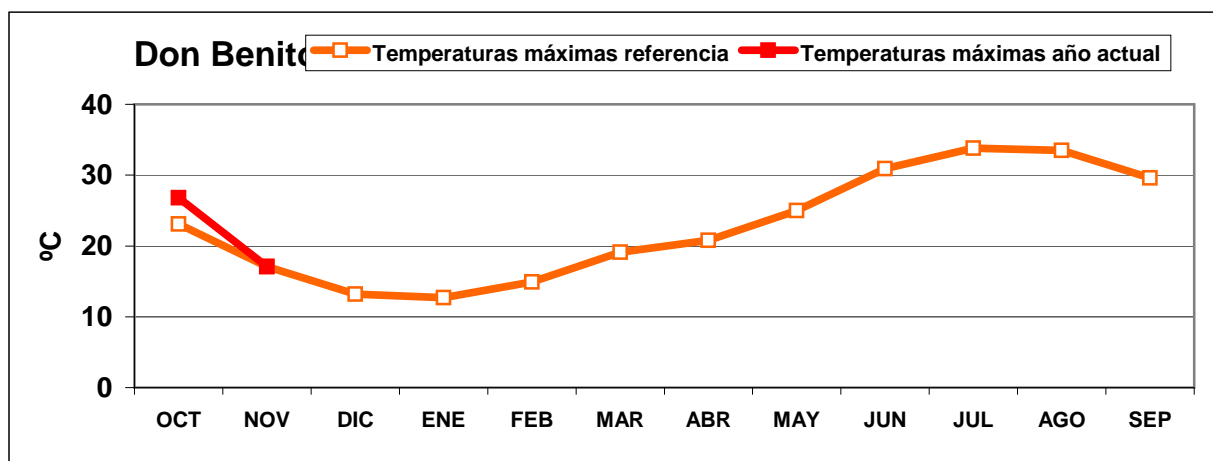
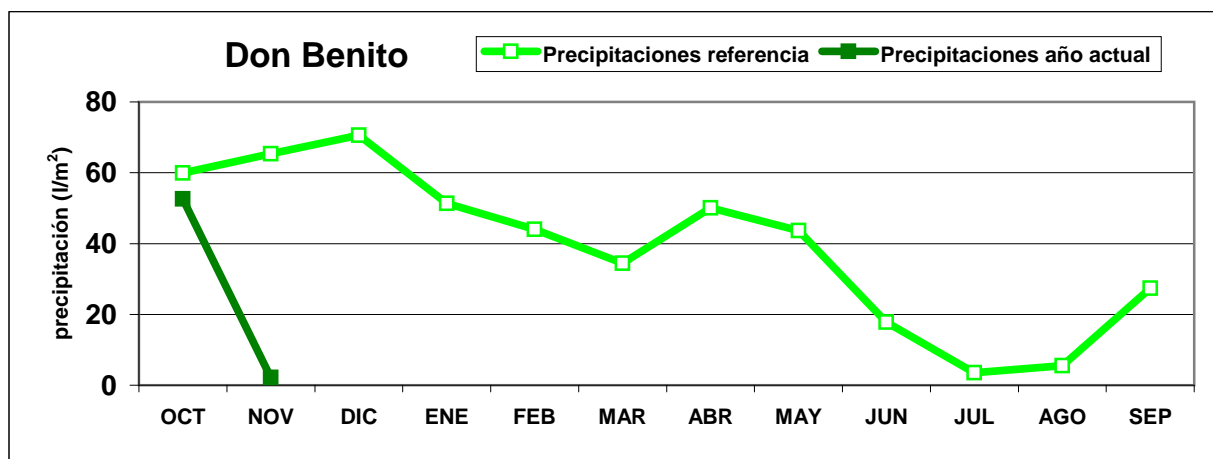


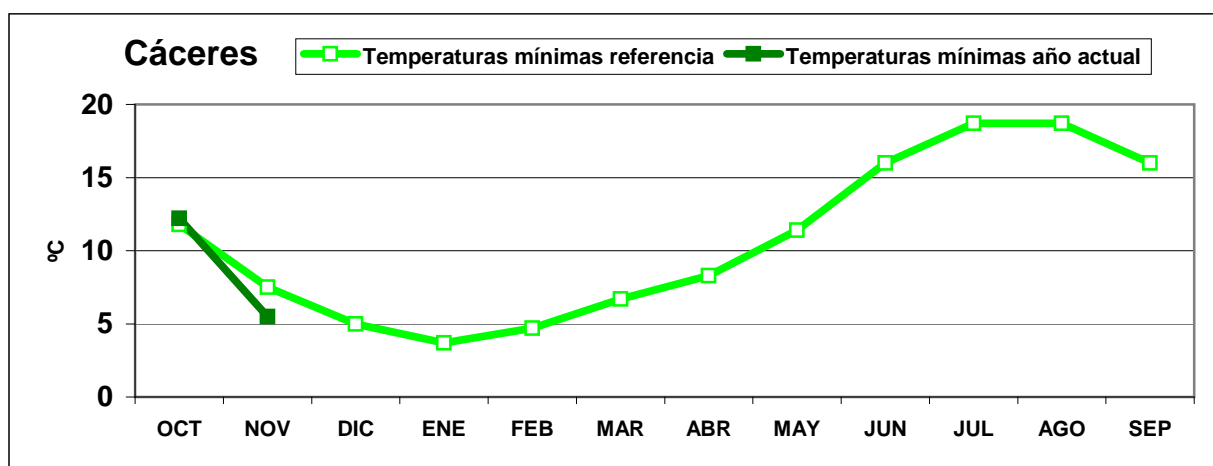
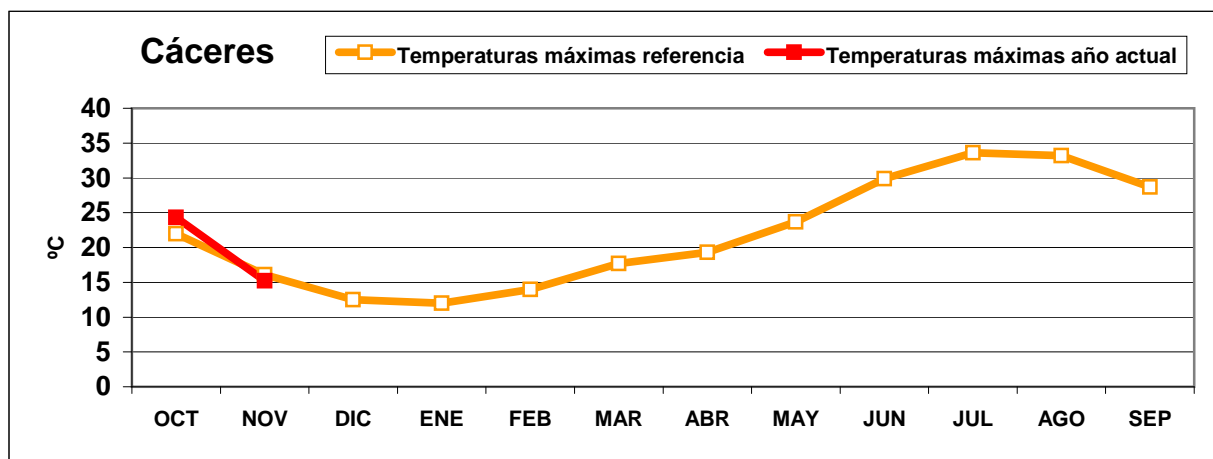
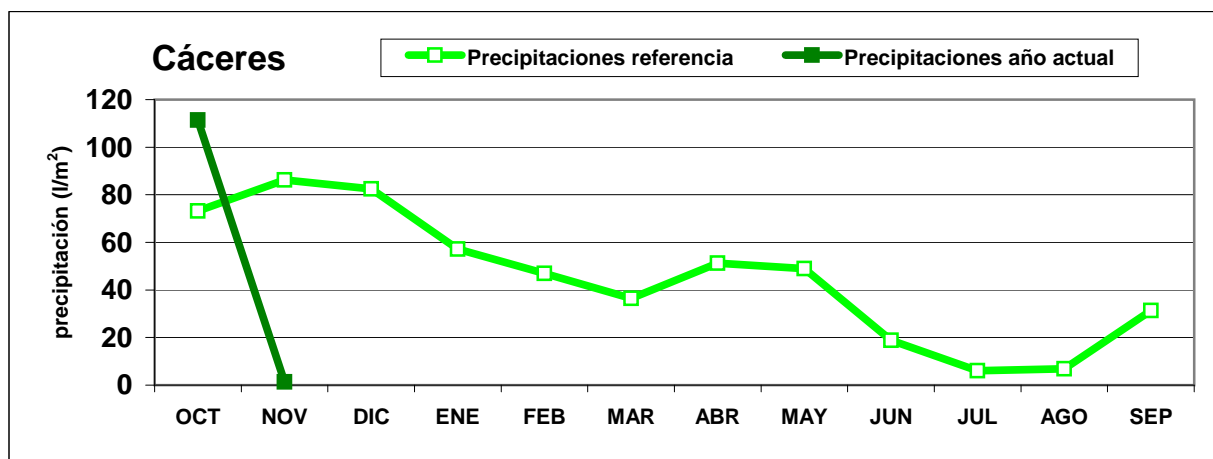
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

NOVIEMBRE 2021



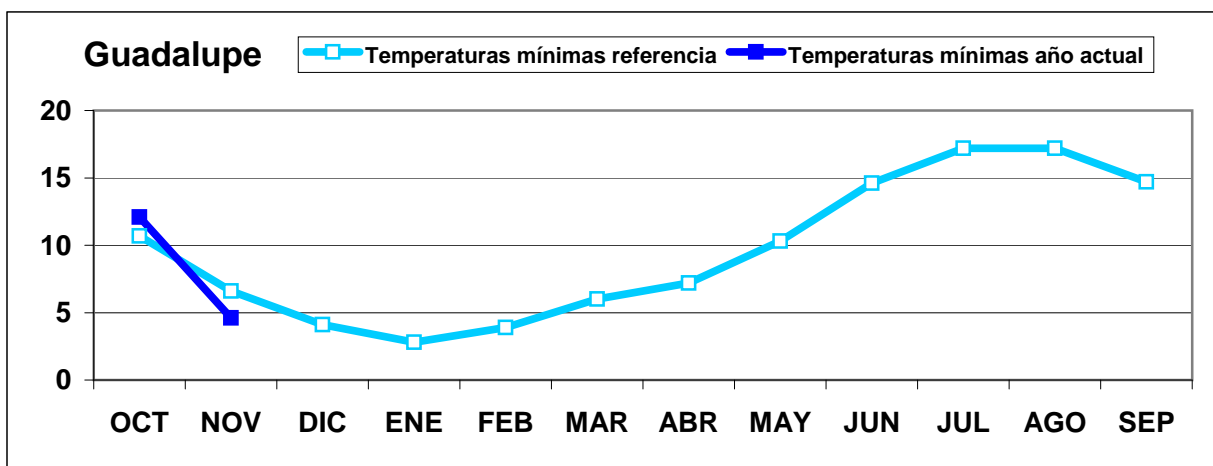
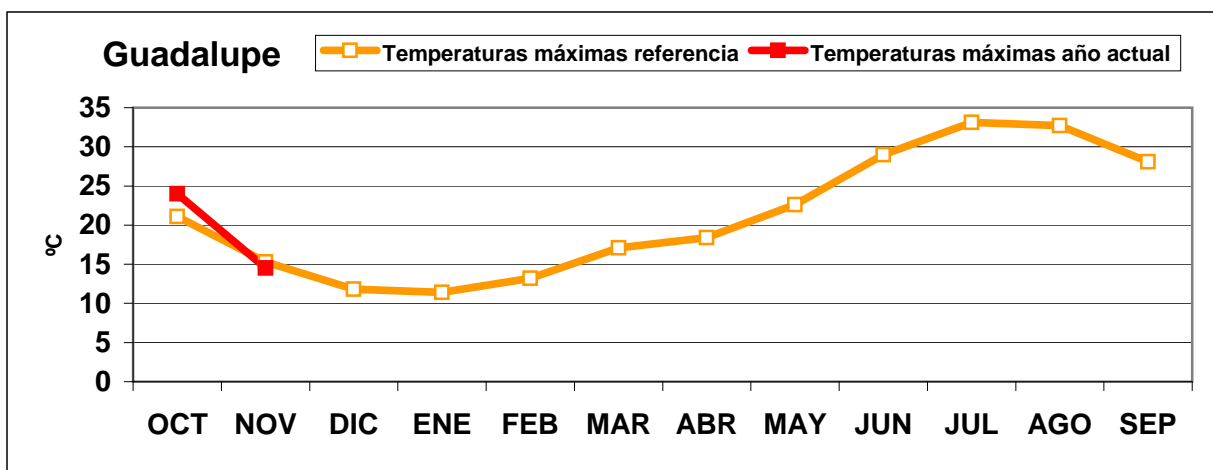
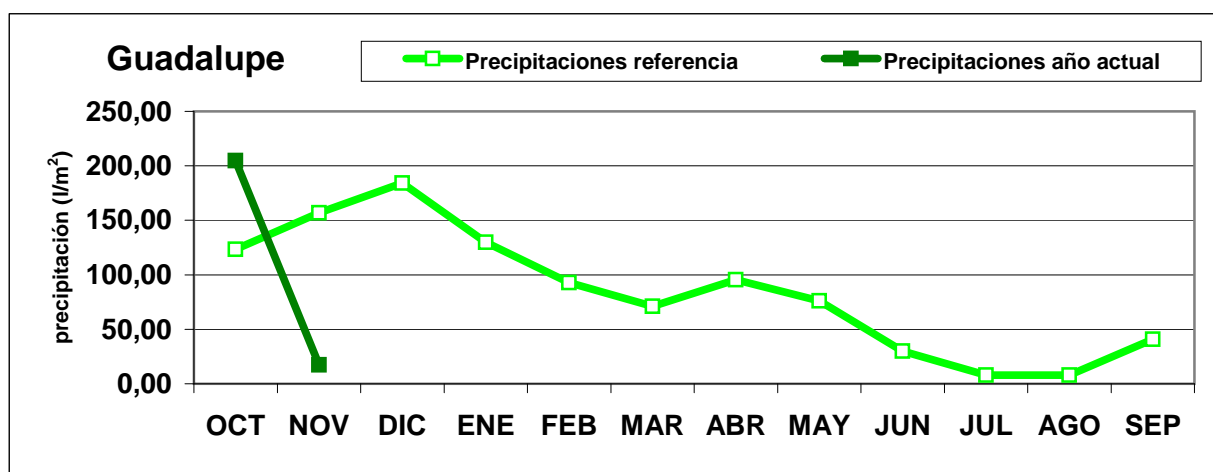


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

NOVIEMBRE 2021

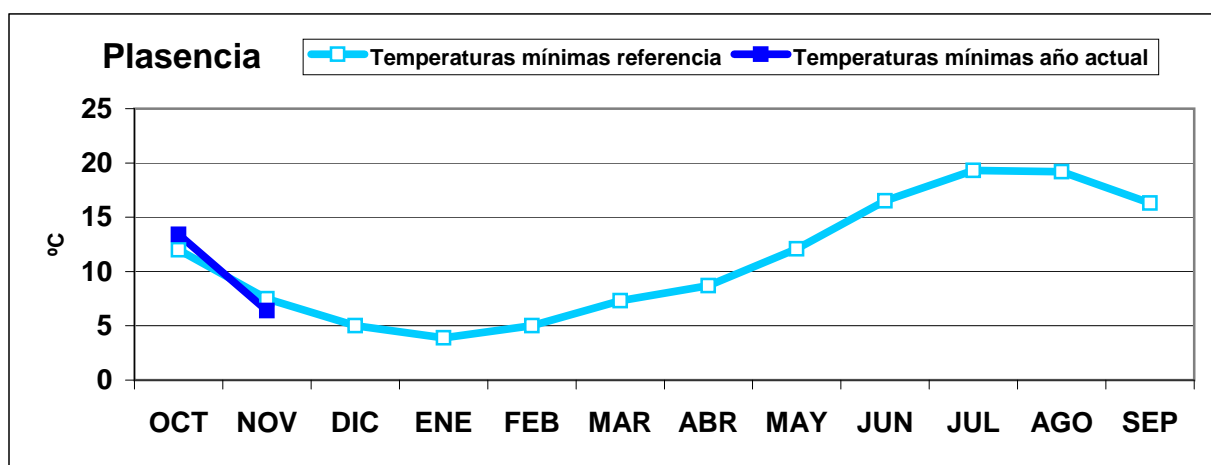
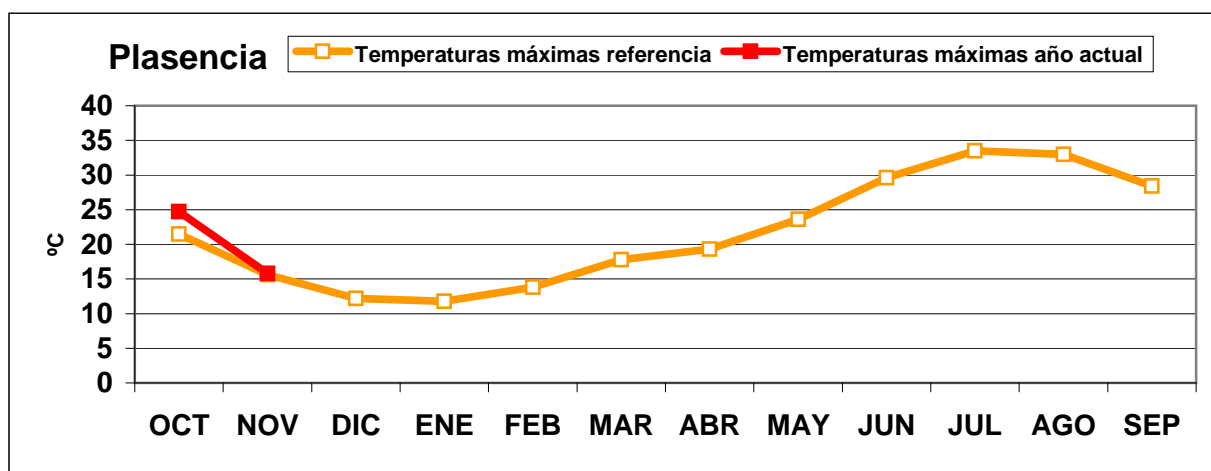
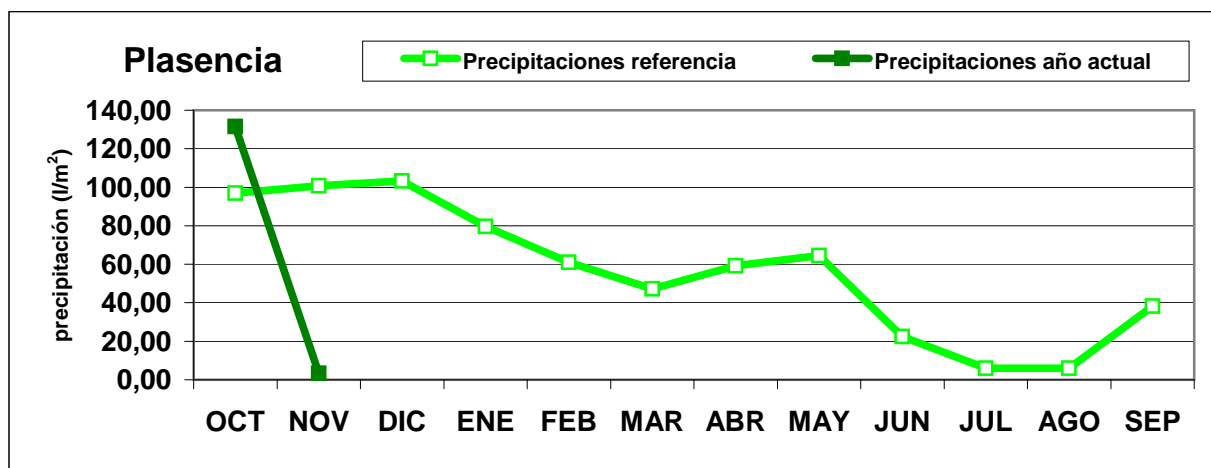


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

NOVIEMBRE 2021



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

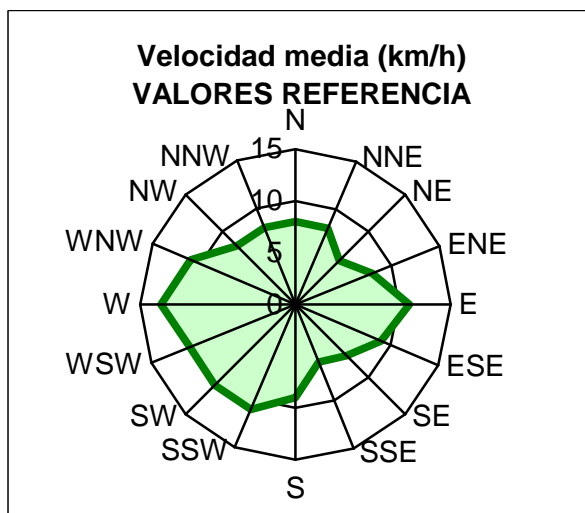
DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

ROSAS DE VIENTO

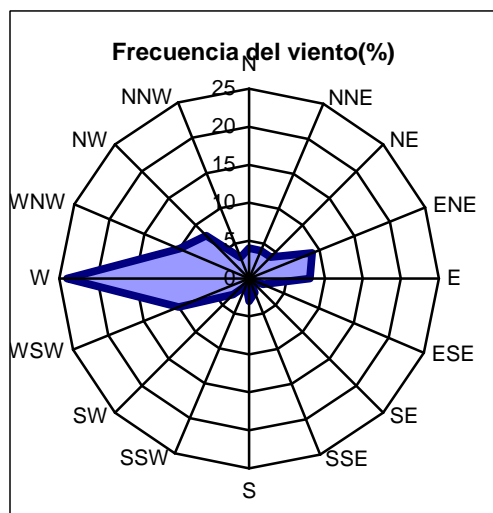
NOVIEMBRE 2021

Estación:

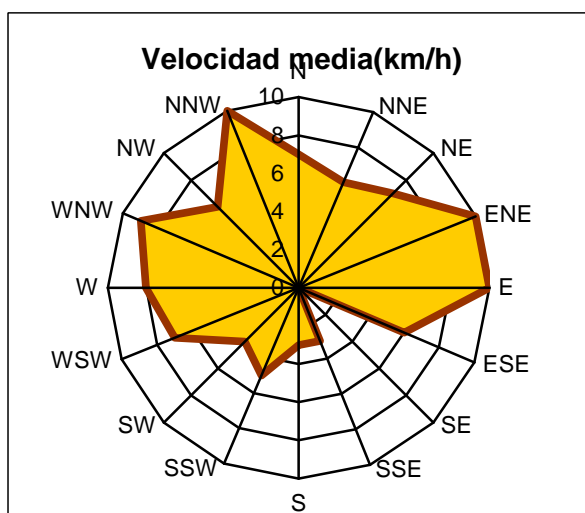
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



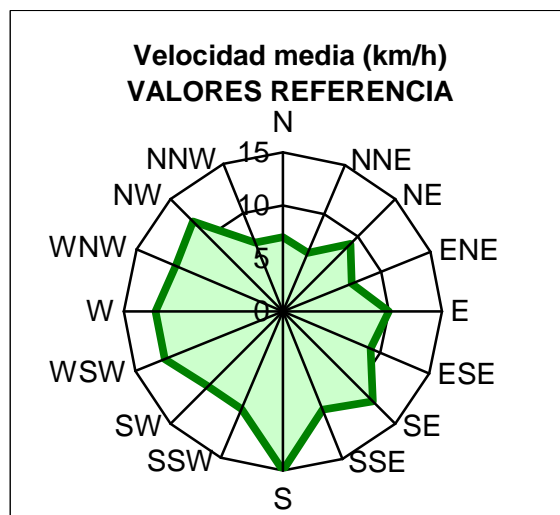
Frecuencia de calmas
5 %



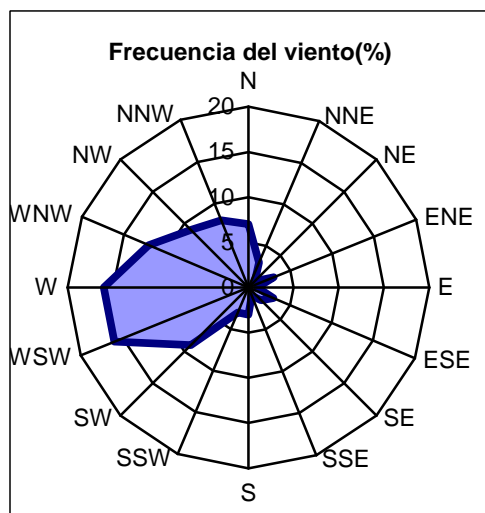
Velocidad media
8 Km / h

Estación:

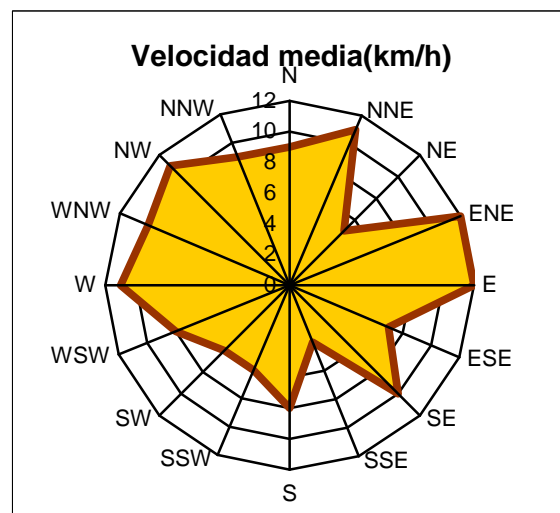
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h



Frecuencia de calmas
3 %



Velocidad media
9 Km / h

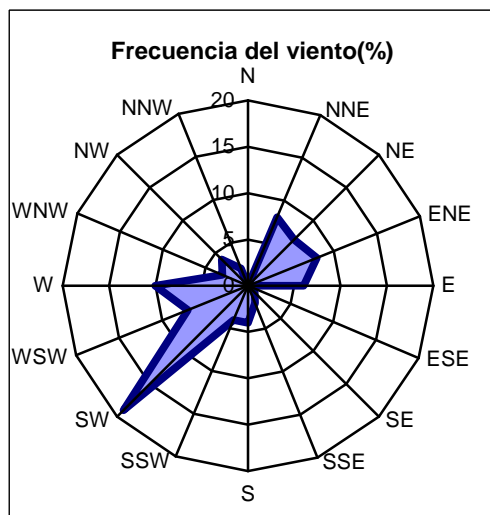
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

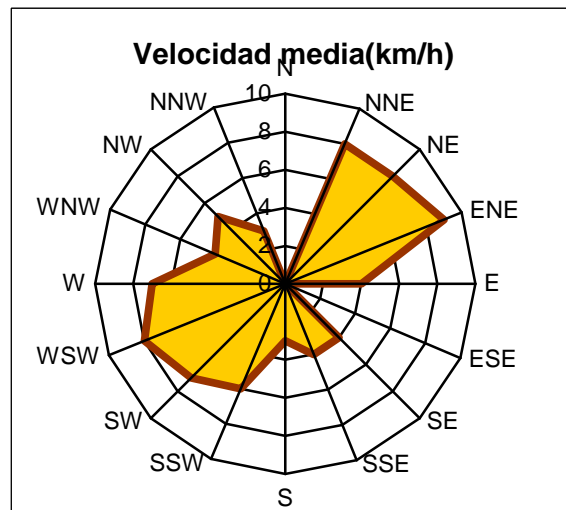
ROSAS DE VIENTO

NOVIEMBRE 2021

Estación: 4410X Mérida

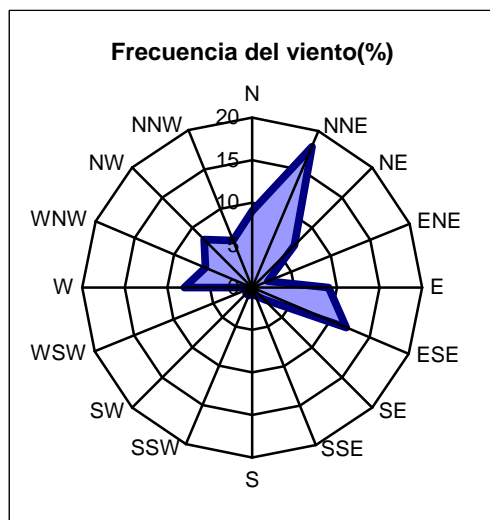


Frecuencia de calmas
15 %

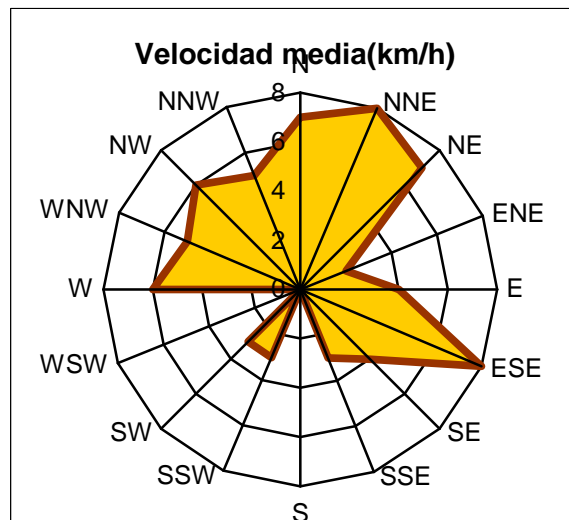


Velocidad media
5 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
10 %



Velocidad media
5 Km / h